# (19) Japanese Patent Office (JP) (12) PATENT PUBLICATION (A) (11) Patent publication number Patent Publication Hei 7-308310

(43) Publicized date: Heisci 7 year (1995) November 28

(51)Int.Cl.<sup>6</sup> A61B 5/12 ID Code Office control number 8825-4C

FI

Location to show technology

Examination request: not requested Number of claims: 4 FD (total 18 pages)

- (21) Application number:
  Patent Application Hei 6-128124
- (22) Date of filing: Heisei 6th year (1994) May 18
- (71) Applicant: 000115636 Rion Co., Ltd.

3-20-41 Higashi-honcho, Kokubunji-shi, Tokyo

(72) Inventor: Tadashi Munesaki Rion Co., Ltd.

3-20-41 Higashi-honcho, Kokubunji-shi, Tokyo

(72) Inventor: Takashi Nonaka

Rion Co., Ltd.

3-20-41 Higashi-honcho, Kokubunji-shi,

Tokyo

(74) Attorney: Yoshimoto Tanabe, Patent agent

# (54) [Title of the invention] Audiometer

## (57) [Summary]

[Objective] To shorten examination time and prevent reduction of examination accuracy as well, in audiometer which examine patient's hearing by giving specific level of examination sound to patient and automatically increase or decrease level of the examination sound in sequence based on responses given by the patient.

[Constitution] It is able to restrict patient's response only to examination sound and able to shorten examination time for this and prevent reduction of examination accuracy, by designing to interrupt examination sound for a moment when there is a response to the examination sound from a patient, and if the response from the patient continues, interrupt hearing examination for a moment and-or notify examiner and patient that response from the patient is mistake with specific means of notification.

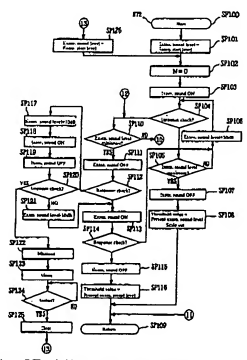


Figure 7 Threshold value measurement, processing protocol (1)

#### [Claims]

[Claim 1] In audiometer which examine patient's hearing while giving specific level of examination sound to patient and automatically increase or decrease level of the examination sound in sequence based on responses given by the patient,

audiometer which is characterized by, interrupting examination sound for a moment when there is a response to said examination sound from a patient, and

if the response from the patient continues at this moment, interrupting hearing examination and notifying examiner and/or patient that response from the patient is mistake with specific means of notification.

[Claim 2] In audiometer which examine patient's hearing by giving specific level of examination sound to patient and automatically increase or decrease level of the examination sound in sequence based on responses given by the patient,

audiometer which is characterized that, it interrupts following examination sound for a moment when there is a response from patient against examination sound of the first sound pressure level.

if response from patient continues, it presents examination sound of the second sound pressure level which is greater than said first sound pressure level to patient, then interrupts the examination sound of the second sound pressure level to prompts patient to stop the response.

[Claim 3] Audiometer which is described in Claim 2 and characterized by interrupting said hearing test for a moment and notifying examiner and/or patient that response from patient is mistake with specific means of notification, when patient does not stop the response even if said examination sound of the second sound pressure level is presented and then the examination sound of he second sound pressure level is interrupted to prompt patient to stop response.

[Claim 4] In audiometer which examine

patient's hearing while giving masking noise to opposite side of ear from the object ear of examination and giving specific level of examination sound to object ear and automatically increase or decrease level of the examination sound in sequence based on responses given by the patient, audiometer which is characterized by interrupting said hearing test for a moment and notifying examiner and/or patient that response from patient is mistake with specific means of notification, when there is a response to masking noise from patient.

[Detailed explanation of the invention]
[0001]

[Application field in industry] This invention concerns audiometer which is especially suitable in applying audiometer which performs hearing measurement by automatically increasing and decreasing examination sound level according to response from patient.

[0002]

[Prior technology] Previously in audiometer, it was made to measure minimum audible level (hereafter, it is called as threshold value) of patient based on response signal which is responded by using a means of response such as response button from a patient when specific level of examination sound is given to a patient. An audiometer measures threshold values at each frequency by giving examination sound of specific frequencies (125 Hz to 8000 Hz) to patient by increasing the level in steps starting from low level enough to be considered that it will not be heard by the patient and judging whether the patient is able to hear at each step based on operation of means of response by the patient. [0003] However, there are persons among patients whose hearing of one ear is extremely better than the other ear. When examination sound is given to the ear with poor hearing, there are cases that patient hears this examination sound with good ear on opposite side and misunderstand that he is able to hear the examination sound and push the response

button, although the ear which is the object examination is not actually hearing the examination sound, and incorrect measurement is done as a result. In this case, there is a need to measure the threshold value by applying masking on the opposite side ear from the object ear of examination at present. [0004] Further, there are audiometers which are made to automatically conduct this hearing examination. With this type of audiometer, patient's threshold values are finally determined by automatically increasing and decreasing the examination sound corresponding to responses from the patient according to a program being entered in advance.

## [0005]

[Problems to be solved by this invention] However, when automatically examining hearing of patient by using an audiometer which has automatic hearing examination function, the examination proceeds fully based on responded information from patient and following problem would occur. At first, depending on the patient, there are cases that he keeps on pressing response button after pressing the button even examination sound is interrupted and he does not hear the examination sound. In this case, it is practically difficult for an audiometer to judge either "he certainly heard the sound but forgot to release the button" or "he keeps pressing the button although he is not hearing the sound". As a result, this type of audiometer will judge that the patient is able to hear the minimum level of sound which the audiometer is able to produce, thus measurement of threshold value becomes impossible. Accordingly, accurate threshold value will not be obtained and it spends wasteful time as well. Further, if attempts are made to wait until the patient releases the button and resume the examination, there is a concern that the examination may be interrupted forever. [0006] Secondary, when hearing examination is applied with masking noise, depending

on patient, there are cases that he may press the response button by reacting to masking noise which is given first. In this case, this type of audiometer will accept the response information that is a response to the masking noise as same as true response information that is a response to the examination sound. As a result, it judges that threshold value measurement is impossible because there is a response although examination sound has not been presented. Therefore, there is a problem that accurate threshold measurement is not able to be done and it spends wasteful time as well. Further, if a program is executed which will wait until the response by a patient to masking noise is released, there is a problem too that the progress of examination stops and examination time becomes long.

[0007] This invention was done considering above described points and it is to propose an audiometer which is able to shorten examination time and prevent reduction of examination accuracy as well, by restricting the response from patient to be only response to the examination sound.

#### [0008]

[Means to solve the problems] In order to solve these problems in this invention, in audiometer 1 which examine patient's hearing while giving specific level of examination sound to patient and automatically increase or decrease level of the examination sound in sequence based on responses given by the patient, it is made to interrupt examination sound for a moment (SP111, SP134) when there is a response to examination sound from a patient (SP104, SP133), and if the response from the patient continues at this moment (SP112, SP135), interrupt hearing examination for a moment and notify examiner and/or patient that response from the patient is mistake (SP122, SP123, SP153, SP154) with specific means of notification 25 and 26. [0009] Further in this invention, it is made to prompt patient to stop the response if there is a response to examination sound of the first

level (SP104, SP133), by interrupting examination for a moment (SP111, SP134), and if response from patient continues at this moment (SP112, SP135), presenting examination sound of the second sound pressure level which is greater than the first sound pressure level to patient (SP117, SP118, SP149, SP150) then interrupting the examination sound of the second sound pressure level (SP119, SP151).

[0010] Further in this invention, it is made to interrupt hearing examination for a moment and notify examiner and/or patient that response from patient is mistake (SP122, SP123, SP153, SP154) with specific means of notification 25 and 26, when patient does not stop the response (SP120, SP152) even if patient is prompted to stop response by presenting examination sound of the second sound pressure level which is greater than the first sound pressure level to patient (SP117, SP118, SP149, SP150) then interrupting the examination sound of the second sound pressure level (SP119, SP151).

[0011] Further in this invention, it is made to temporarily interrupt hearing examination and notify examiner and/or patient that response from patent is mistake (SP43, SP44) with specific means of notification 25 and 26, when there is a response to masking noise from patient (SP42), in audiometer 1 which examines patient's hearing while giving masking noise to opposite side of ear from the object ear of examination and giving specific level of examination sound to object ear and automatically increase or decrease level of the examination sound in sequence based on responses given by the patient.

[0012]

[Function] If response from a patient continues even in a condition that examination sound is interrupted, it will interrupts the examination and notify the examiner and/or patient that response is mistake to have the patient stop the response. As a result, it is able to avoid extension of examination time

and reduction of examination accuracy, which are caused by the patient continuously responding regardless he can hear the examination sound or not.

[0013]. Further, if response from a patient continues even in a condition that examination sound is interrupted, it is able to avoid extension of examination time and reduction of examination accuracy, which are caused by the patient forgetting to release the response button, by interrupting the second level of examination sound (SP119, SP151) after presenting the second sound level of examination sound which is louder than the first sound level to patient (SP117, SP118, SP149, SP150) to prompt the patient to stop the response.

[0014] Further, if there is a response to masking noise from patient (SP42), it is able to avoid extension of examination time and reduction of examination accuracy, which are caused by the patient reacting the masking noise, by temporarily interrupting the hearing examination and noticing the examiner and/or patient that response from the patient is incorrect (SP43, SP44) with specific notification means 25 and 26 to stop the response from the patient.

[0015]

[Embodiment examples] One embodiment example of this invention is described below in detail based on drawings.

[0016] (1) Total constitution
In Figure 1, 1 shows an audiometer in whole, and it is made to automatically increase or decrease examination sound level for each frequency according to response from patient, judge whether hearing test with giving masking noise is necessary or not, and be able to conduct hearing measurement with giving the masking noise. The audiometer 1 send operational instruction, which is entered by examiner by operating a control panel 2, to CPU (central processing unit) 3 as command signal 1.

[0017] CPU makes a sine wave oscillator 4

oscillate specific sine wave by sending a control signal S2A based on the control signal S1 and a program which has been entered in advance to the sine wave oscillator 4, and have is send as sine wave signal 3 to a variable attenuator 5.

[0018] The attenuator 5 attenuates the sine wave signal 3 which is supplied from the CPU 3 as required, based on the control signal S2B, and send this as attenuated sine wave signal 4 to switch circuit 6. The switch circuit 6 is made to open and close the switch based on the control signal S2C being supplied from the CPU 3, and to send the attenuated sine wave signal S4 to a receiver selector 8 through a power amplifier 7. The receiver selector 8 sends the attenuated sine wave signal S4 to the first or the second receiver 9 or 10 based on the control signal S2D being supplied from the CPU 3, thus examination sound of a level based on the attenuated sine wave signal S4 is emitted from the first or the second receiver 9 or 10.

[0019] At this moment, the CPU 3 makes noise generator 20 generate masking noise in specific frequency by sending control signal S2E to the noise generator 20 and this is sent to variable attenuator 21 as the noise signal S10. The variable attenuator 21 attenuates the noise signal S10 based on the control signal S2F being supplied from the CPU 3, and this is sent to a switching circuit 22 as attenuated noise signal S11. The switching circuit 22 is made to open and close the switch based on control signal \$2G being supplied from the SPU 3, and send out the attenuated noise signal S11 to the receiver selector 8 through a power amplifier 23 when the switch is closed. [0020] At the receiver selector 8, it sends the attenuated noise signal S11 to the second or the first receiver 9 or 10 wherein the attenuated sine wave signal is not sent based on the control signal S2D being supplied from the CPU 3, thus noise sound which is based on the attenuated noise signal S11 is emitted from the second or the first receiver 9 or 10.

Further at this moment, the CPU 3 judges whether a response button 24A is operated to be pushed down or not within specific response acceptance time after the initiation of emitting sound from the first or second receiver 9 or 10, based on response signal \$13 being supplied from the response switch 24 which opens and closes corresponding to pressing operation of the response button 24A by patient. Based on this, the CPU 3 is made to detect whether the examination sound of the sound level being presented at that moment is audible level or not.

[0021] In addition to this constitution, the audiometer 1 has an alarm 25 and a display 26, and when a patient presses the response button 24A reacting to the masking noise, or a patient keeps pressing the response button 24A despite examination sound is not presented, it is made to generate alarm sound from an alarm 25 and display specific message on the display 26 by the CPU 3 sending control signal S2H to the alarm 25 and control signal S2I to the display 26. According to this, the audiometer 1 is made to be able to notify the patient that response from the patient is whether correct response based on the examination sound or not.

[0022] (2) Standard pure sound automatic examination mode

This audiometer 1 has an examination mode which automatically conducts hearing examination according to the standard pure sound examination method (hereafter, this mode is called as standard pure sound automatic examination mode), and it is designed to execute the standard pure sound automatic examination mode - processing protocol RT1 which is shown in Figure 2 through Figure 6 when this standard pure sound automatic examination mode is selected by operation of control switch which is located on the control panel 2.

[0023] When it enters into the standard pure sound automatic examination mode - processing protocol RT1, the CPU 3 initializes

memory (not shown in the illustration) which memorizes numbers of measurement and temporary threshold values at step S2, select right ear of patient as the object car of examination in following step 3, and select 1000 [Hz] at step SP4 as the frequency of examination sound to be presented to the patient. Then in step SP5, the CPU 3 sets sending destination of attenuated sine wave signal S4 and attenuated noise signal S11 to be the first receiver 9 and the second receiver 10, respectively, by sending switching signal S2D to receiver selector 8, and sets oscillation frequency of sign wave oscillator 4 to be 1000 [Hz] by sending control signal S2A to the sine wave oscillator 4. In the following step SP6, the CPU 3 set the examination sound level which is to be presented from the first or second receiver 9 or 10 at 0 [dB] by sending control signal S2B to variable attenuator 5. [0024] Then in following step SP7, the CPU 3 measures threshold value of the patient at that frequency based on threshold measurement operation processing protocol RT2 which is shown in Figure 8 and Figure 9. After the completion of this measurement, the CPU 3 proceeds to step SP8 and judges whether the frequency of examination sound being presented to patient at step SP7 was higher or equal to 1000 [Hz] or not, and if positive result is obtained at this stage, it moves to step SP9 and judges whether a operation mode which conducts threshold value measurement process for 2 times with 1000 [Hz] of examination sound (hereafter, this is called as confirmation measurement mode) has been selected in advance or not. [0025] When it is confirmed that the confirmation measurement mode has not been selected at this step SP9, the CPU 3 changes frequency of examination sound to be emitted from the first receiver 9 from 1000 [Hz] to 1500 [Hz], 2000 [Hz], 3000 [Hz], 4000 [Hz], 6000 [Hz] and 8000 [Hz] in sequence by repeating a loop of steps SP9-SP10-SP11-SP12-SP13-SP14-SP6-SP7-SP8-SP9, to

measure threshold value of the patient against each frequency.

[0026] Which means that when the CPU 3 receives negative result at step SP9, it moves to step SP10 to store the measurement result at step SP7 in a threshold measurement result storage memory (not shown in illustrations) as the threshold value of the patient at this frequency, and it proceeds to following step SP11 and judges whether the examination frequency being presented at threshold value measurement process in the step SP7 was 8000 [Hz] or not. When the CPU 3 obtains negative result at this step SP11, it moves on to step SP12 and selects a frequency which is one level higher frequency (1500 [Hz], 2000 [Hz], 3000 [Hz], 4000 [Hz], 6000 [Hz] or 8000 [Hz]) than what was presented in the step SP7, as the frequency of examination sound to be presented to the patient in following threshold value measurement processing, then proceeds to step SP13 to set the oscillation frequency of the sine wave oscillator 4 to be the frequency that was selected at the step SP12, by sending control signal S2A to the sine wave oscillator 4. Further, the CPU 3 judges whether threshold value measurement of both ears of threshold value measurement at each frequency has been completed or not at step SP14, and if negative result is obtained, it returns to step SP7 through step SP6.

[0027] Further, the CPU 3 proceeds to step SP15 from step SP11 after the measurement of threshold value of the patient at examination sound of 8000 [Hz], and then proceeds to step SP7 through steps SP13—SP14—SP6 after setting the frequency of examination sound to be emitted from the first receiver 9 to be 800 [Hz] at step SP15, measures threshold value of the patient for the examination sound of 800 [Hz] by executing the threshold value operation processing protocol RT2 in this step SP7, then proceeds to step SP16 through step SP8.

[0028] Further after this, the CPU 3 meas-

ures threshold values of the patient to following frequencies in sequence by frequency of examination sound which is emitted from the first receiver 9 from 800 [Hz] to 500 [Hz], 250 [Hz] and 125 [Hz] in sequence by repeating a loop of steps SP17-SP18-SP13-SP14-SP6-SP7-SP8-SP16-SP17. [0029] After measuring threshold value of patient for 125 [Hz], the CPU 3 then proceeds to step SP19 from the step SP17 and then selects left ear of the patient as the examination object and selects 1000 [Hz] as the frequency of examination sound to be emitted from the second receiver 10 as well, within the step SP19 trough step SP22. [0030] Further, the CPU 3 proceeds to step SP6 after these steps through SP13-SP14, and then measures threshold value of lest rear of the patient for each frequency of 1000 [Hz] through 8000 [Hz] and 800 [Hz] through 125 [Hz] in sequence in the same way as the threshold value measurement of right ear for each frequency as described above, in the steps of step 6 through step SP22. [0031] On the contrary to this, if CPU 3 confirms that confirmation measurement mode is selected at step SP9, it proceeds to step 24 and where it judges whether the threshold value measurement processing with 1000 [Hz] examination sound is the second time at the step SP7 or not based on the count value of specific counter (hereafter, this counter is called as measurement operation counting counter). If the CPU 3 gets negative result at this step SP24, it moves to step SP25 and records the measurment result being obtained by the threshold value measurement processing at step SP7 in the threshold measurement result recording memory as the result of first measurement at this frequency, then proceeds to step SP26 to judge whether the examination sound being presented to the patient at step SP27 was 8000 [Hz] or not. [0032] When it gets negative result at this step SP26, the CPU 3 proceeds to step SP27 and selects a frequency (1500 [Hz], 2000

[Hz], 3000 [Hz], 4000 [Hz], 6000 [Hz] or 8000 [Hz]) which is one rank higher than the frequency which was presented at step SP7 as the frequency to be presented to the patient in the following threshold value measurement processing, and proceeds to step SP7 through steps SP13-SP14-SP6, and executes threshold value measurement processing at a frequency which was set at the step SP13. [0033] Further, the CPU 3 proceeds to step 26 through steps SP8-SP9-SP24-SP25 after the completion of threshold measurement processing at step SP7, then conducts the first time threshold value measurement for examination sound of 1000 [Hz] through 8000 by repeating the lop of steps SP26-SP27-SP13-SP14-SP6-SP7-SP8-SP9-SP24-SP25-SP26 until receiving positive result at step SP26 (which means that until the completing threshold value measurement operation with examination sound of 8000 [Hz]). [0034] After completion of the first time threshold value measurement process of examination sound of 1000 [Hz] through 8000 [Hz], the CPU 3 proceeds to step SP28 to select 1000 [Hz] as examination sound frequency to present to patient in following threshold value measurement processing by receiving a positive result at step SP26, and sets the calculation value of threshold value measurement count counter to 2, then proceeds to step SP7 through steps SP13-SP14-SP6 to execute the second time threshold value measurement processing for 1000 [Hz]. [0035] After the completion of the second time threshold value measurement processing for 1000 [Hz] at this step SP7, the CPU 3 proceeds to step SP29 through steps SP8-SP9-SP24, then compares the measurement result of the first time and the measurement result of the second time within step SP29 through step SP31, and records lower one among the measurement result of the first time and the measurement result of the second time as the threshold values of the patient. [0036] When the CPU 3 confirms that there

is a difference of 10 [dB] or more between the measurement result of the first time and the measurement result of the second time at following step SP32, it then executes the second time threshold value measurement for each frequency by repeating a loop of steps SP33-SP34-SP13-SP14-SP6-SP7-SP8-SP9-SP24-SP29-SP30 (or SP31)-SP32-SP33 until it reaches a frequency at which the difference between the first time and the second time at step SP32 becomes 5 [dB] or less by changing frequency of examination sound from 1000 [Hz] to 1500 [Hz] through 8000 [Hz] in sequence.

[0037] In concrete, if the difference of threshold values of the first time and the second time at 1000 [Hz] is 5 [dB] or less, the CPU 3 moves from the step SP32 to step SP35 and will not conduct the second time threshold value measurement processing at higher frequency than 1000 [Hz]. On the contrary, if the difference of threshold values between the first time and the second time at 1000 [Hz] is 10 [dB] or more, threshold value measurement at 1500 [Hz] is done for the second time. Similarly, if the difference of threshold values between the first time and the second time at 1500 [Hz] is 5 [dB] or less, the second time threshold value measurement processing is not done for higher frequency than 1500 [Hz].

[0038] On the contrary, if CPU 3 confirms that the difference of threshold values between the first time and the second time is 5 [dB] or less at step SP32, or confirms that the second time threshold value measurement for 1000 [Hz] through 8000 [Hz] has completed at step SP33, it proceeds to step SP35 and set the frequency of examination sound to 800 [Hz]. After this, CPU 3 proceeds to step SP7 through step SP13-SP14-SP6, and measures threshold value of the patient for examination sound of 800 [Hz] at this step SP7. Then after this measurement, CPU 3 proceeds to step SP17 through steps SP8-SP16 and measures threshold value of the patient for each fre-

quency of 500 [Hz] through 125 [Hz] by repeating steps SP17-SP18-SP13-SP14-SP6-SP7-SP8-SP16-SP17 as same as above described.

[0039] Further after measuring threshold value of the patient for examination sound of 125 [Hz], the CPU 3 proceeds from step SP17 to step SP19, and selects left car of patient as the object of examination at between step SP19 and step SP22 and select 1000 [Hz] as the frequency of examination sound to be emitted from the second receiver 10, then after sequentially measuring each threshold value of left ear of the patient for each frequency of 1000 [Hz] through 8000 [H2] and 800 [Hz] through 125 [Hz], respectively, as described above, it moves to step SP14. [0040] Then after receiving a positive result at step SP14, which means that hearing measurement without giving masking noise has completed, and the CPU 3 moves to step SP36. The CPU 3 executes hearing measurement processing with giving masking noise to opposite side of ear from the object of examination, when measured threshold values do not meet specific regulation, which means that threshold value of one side of ear is 50 [dB] or greater and the threshold value of this ear is greater than the threshold value of other side of ear.

[0041] Which is that when the CPU 3 judges that hearing measurement with giving masking noise is necessary at step SP36 and step SP37, it gives masking noise which is 10 [dB] greater sound pressure level than the threshold level of the ear on opposite side from examination object to the ear on opposite side from examination object, in following step SP38 through step SP41, and checks whether there is a response from the patient or not in following step SP42.

[0042] When CPU 3 confirms that there is a response from the patient in step SP42, because this means that the patient is responding to the masking noise, it moves to step SP43 and have a message saying "Patient"

is responding to masking noise. Push start button when explanation is complete." displayed on the display 26, and also generate alarm sound from the alarm 25 in following step SP44.

[0043] Then the CPU 3 wait in step SP45 for the restart button on control panel 2 being operated to be pressed by the examiner, and it clears the message on the display 26 and the alarm sound of the alarm 25 in step SP46 when the restart button is operated to be pressed by the examiner.

[0044] On the contrary, if CPU 3 judges that there is no need for hearing measurement with giving masking noise in step SP36 and step SP37, it judges whether hearing measurement with giving masking noise is necessary or not at each frequency of 1000 [Hz], 1500 [Hz], 2000 [Hz], 3000 [Hz], 4000 [Hz], 6000 [Hz] and 8000 [Hz], by repeating a loop of steps SP47-SP48-SP49-SP50-SP36-(SP37)-SP47. [0045] Then after completion of judgment of necessity of masking noise at 8000 [Hz], the CPU 3 sets the frequency at 800 [Hz] in following step SP51 by positive result being obtained in step SP48. After this, the CPU 3 judges the necessity of masking noise at this 800 [Hz] in step SP36 and step SP37, then it judges whether hearing measurement with giving masking noise is nessary for each frequency of 500 [Hz], 250 [Hz] and 125 [Hz] by repeating a loop of steps SP47-SP52-SP53-SP50-SP36-(SP37)-SP47.

[0046] Then after completion of judgment of necessity of masking noise at 125 [Hz], the CPU 3 switches the frequency to 1000 [Hz] by moving to step SP54 by positive result being obtained in step SP52, and switches the ear for giving examination sound and the ear for giving masking noise in step SP55, then judges the necessity of masking noise for opposite ear at each frequency by repeating said step SP36, step SP37 and step SP47 through step SP53. After this, when the CPU 3 judges that examination of both ears have been completed, it moves to step SP58 and

finishes the pure sound automatic examination mode processing protocol. [0047] Further if the CPU 3 confirms that there has been no response from the patient in above described step SP42, which means that the patient is not responding incorrectly due to masking noise, the CPU 3 this time moves to step SP59 to increase the examination sound level by 5 [dB] than the threshold value which was measured in a condition of not giving the masking noise to present examination sound at step SP60, and confirms response from the patient in step SP61. [0048] When the CPU 3 confirms that there was no response from the patient in step SP61, which means that it re-confirmed that examination with giving masking noise is necessary to this patient, the CPU 3 at this moment turns off the examination sound at step SP63 and reduces the examination sound level by 10 [dB] than previously measured threshold value in following step SP63, then executes threshold value measurement processing with giving masking noise in

[0049] Then the CPU 3 records the threshold value being measured in step SP64 in step SP65, and after this it executes threshold value measurement processing while increasing masking noise level by 15 [dB] by repeating a loop of steps SP66-SP67-SP68-SP69-SP70-SP71-SP66. The CPU 3 compares threshold values, namely threshold value being measured in previous masking noise against present temporary threshold value being measured by increasing the masking noise by 15 [dB] in step SP70, and if this difference is 5 [dB] or less, it judges that the threshold value being measured in previous masking noise is correct threshold value, and escapes this loop at this moment to move to step SP72 to stop the examination sound and stops masking noise in following step SP73 then returns to step SP47.

following step SP64.

step SP 61, which means that the result obtained by the measurement without masking is correct threshold value, and at this moment it turns off the examination sound and masking sound at the step SP73 to return to step SP47.

[0051] Further, if it reaches the maximum value of masking noise without being able to obtain a result that the difference between the threshold value of previous time and threshold value of this time is 5 [dB] or less in said loop of steps SP66-SP67-SP68-SP69-SP70-SP71-SP66 wherein the masking noise was increased by 15 [dB], the CPU 3moves from step SP67 to step SP74 and stops the examination sound there then returns the masking noise level to 10 [dB] higher level than the threshold value of opposite ear from the present object ear of examination in following step SP75, then set the examination sound level to be 10 [dB] less value than the threshold value which was obtained without masking noise in following step SP76, to measure threshold value by increasing examination sound level in sequence from sufficiently low examination sound level in following step SP77.

[0052] In the next step SP78, the CPU 3 records the threshold value being obtained in step SP77 as threshold value data in memory, it sets counter value to zero in step SP79 then measures thrshold value by increasing masking noise by 5 [dB] in sequence by repeating following loop of steps SP80—SP81—SP82—SP-83—SP84—SP85—SP-86—SP87—SP80 (SP79).

[0053] When previous threshold value and compared to that present threshold value wherein masking noise is 5 [dB] greater become equal in this loop, the CPU 3 leaves out of this loop at step SP84 and increases the count value by 2, then measures threshold value by increasing the masking noise by 5 [dB] again at step SP80 through step SP89, and compares the threshold value of this moment and previous threshold value.

[0054] Thus the CPU 3 judges that correct threshold value has been obtained when the threshold value did not change even when masking noise was increased by 5 [dB] for total 10 [dB] or change of threshold value satisfies 5 [dB] or less when it was changed by total 15 [dB], and moves from step SP89 to step SP91 to turn of the examination sound to return to step SP47.

[0055] Further, when a threshold values wherein previous and present values are equal are not obtained even if the masking noise is increased by 5 [dB] at a step, the CPU 3 moves from step SP81 to step SP93 and judges that it is impossible to obtain threshold value when masking noise is applied, and scales out this value.

[0056] Which means that when the CPU 3 judges that accurate threshold value will not be obtained when the masking noise is increased by 15 [dB] at a step in step SP66 through step SP7, it is designed to conduct threshold value measurement by increasing the masking noise by 5 [dB] at a time in the processing of step SP74 through step SP92. [0057] (3) Threshold value measurement processing routine

When the CPU 3 enters threshold value measurement processing routine RT2 which is shown in Figure 7, Figure 8 and Figure 9 from above described step SP7, step SP64, step SP68, step SP77 and step SP82 of standard pure sound examination mode processing protocol RT1, it is designed to measure threshold value of patient by executing following processing protocol. [0058] Which is, when CPU 3 enters step SP100 and sets the examination sound at sufficiently small value at step SP101, it sets count value of counter to zero in following step SP102, then presents examination sound at step SP103 and confirms response from patient in following step SP104. [0059] When the response is not obtained in step SP104, the CPU 3 returns back to step SP104 through step SP105 and step SP106.

Which means that the CPU 3 waits for response from patient in step SP104 by increasing the examination sound level by 20 [dB] at a teime by repeating a loop of steps SP104-SP105-SP106-SP104. When response from the patient is not obtained at step SP104 and it is judges that the examination sound level is maximum at this moment in step SP105 in this stage, it judged that measurement of threshold value of this patient is impossible with this audiometer 1, and the CPU 3 scales out this examination sound level through steps SP107 and SP108 and returns back to standard automatic examination mode processing protocol RT1 through following step SP109.

[0060] On the contrary, when a response from patient is confirmed in a moment at step SP104, the CPU 3 moves to step SP110 and judges whether this examination sound is at minimum level or not, once turns off the examination sound at step SP111 if positive result is obtained, and confirms whether thee is a response from the patient or not in following step SP112. When there is no response from the patient in step SP112, the CPU 3 judges that the patient is correctly responding to the examination sound and then presents the examination sound again for reconfirmation at step SP113 and confirms response from the patient in following step SP114.

[0061] The CPU 3 judges that response of the patient is correct when a response is obtained from the patient in step SP114, turns of the examination sound at step SP115 and determines that present examination sound level at step SP116 (namely minimum examination sound level that can be examined) is the threshold value of the patient, and moves to step SP109. On the contrary, if a response is not obtained from the patient at step SP114, the CPU 3 moves to step SP106 and restarts above described measurement of increasing the examination sound by 20 [dB] at a time. [0062] Further, if there is a response from

patient regardless the examination sound has been turned off at step SP112, which means that the patient simply forgot to release the response button 24A or keeps on pressing the response button 24A regardless he hears the examination sound or not, the CPU 3 at this moment prompts the patient to release hand from the response button 24A by presenting examination sound which is 10 [dB] greater than previous examination sound level in steps SP117-SP118 and turning off the examination sound at step SP119.

[0063] When the CPU 3 confirms that there has been no response from the patient at step SP120, it judges that the reason why the patient kept pressing operation of the response button 24A was simply because he forgot to release the response button 24A in step SP112, and the CPU 3 at this moment proceeds to step SP113 after reducing the examination level again by 10 [db] in step SP112.

[0064] On the contrary if the CPU 3 confirms that there still is response from the patient at step SP112, it judges that the patient is pressing the response button 24A despite he is not hearing the examination sound, and move to step SP122 and displays a message saying "Patient response button has been pressed." on the display 26 and generate alarm sound from alarm 25 in following step SP123 to inform the examiner that the patient keeps pressing the response button despite the patient does not hear.

[0065] In following step SP 124, the CPU 3 wait for the restart button to be operated by being pushed down by the examiner, and when the restart button is operated to be pushed down, it clears the message on the display 26 and alarm sound of the alarm 25 in following step SP125, then moves to step SP126 to set the examination sound level at sufficiently low value again and proceeds to step SP102.

[0066] Further if a negative result is obtained in step SP110, the CPU 3 enters further detail

threshold value measurement. When a negative result is obtained in step SP110, the CPU 3 moves to step SP127 to reduce the examination sound level by 20 [dB], then confirms response from the patient in following step SP128, and if there is a response from the patient, it returns back to step SP110.

[0067] On the contrary if there is no response in step SP112, the CPU 3 increases examination sound level by 5 [dB] in step SP129 and confirms for a response from the patient in following step SP130, and if there is a response, it proceeds to step SP131 and records the examination sound level at this moment as a temporary threshold value in memory. Then the CPU 3 further increases the examination sound level by 5 [dB] in step SP132 then confirms for the response from the patient in this case in following step SP133. If there is no response from the patient in step SP133, the CPU returns back to step SP129 because there is high probability that the response of the patient at step SP130 is wrong,

[0068] Further, if the CPU 3 confirms that there is a response from the patient in step SP133, which means that the response from the patient is correct or the patient keeps pressing the response button 24A, the CPU 3 in this case moves to step SP134 to once turn off the inspection sound and confirms for the response from the patient in following step SP135.

[0069] No response from the patient at step SP135 means that the patient is correctly operating to press down the response button 24A following the examination sound, and the CPU 3 moves to step SP136 in this case. When moving to step SP136, the CPU 3 detects the count value and moves to step SP137 to increase the count number when the counter value is zero, which means that the measurement time is the firs time, then reduces the examination sound level by 15 [dB] in following step SP138, returns to step

SP129 through step SP139, and again conducts a measurement of increasing the examination sound level by 5 [dB] at a time. [0070] Further, when CPU 3 detects that the count value is 1, which means that the time measurement is the second time, it moves to step SP140 to judge whether the first threshold value and the second threshold value which were recorded in step SP131 are equal or not, and if positive result is obtained, it records the threshold value of the second time as the measurement result in step SP141 then returns the stendard pure sound automatic examination mode processing protocol RT1 through step SP109. Further, when negative result is obtained in step SP140, the CPU 3 moves to step SP137 and increases the count value and executes next measurement proc-

[0071] After this the CPU 3 moves to step SP142 from step SP140 when the measurement reaches 3 or more. When CPU 3 judges that two measurement results among multiple measurement match in step SP142, it moves to step SP143 and records the matched temporary threshold value as correct threshold value and moves to step SP109. On the contrary, if there is no matching measurement results at all among the multiple measurement results, it moves to step SP144 and judges whether the count number is "3" or not (which means that fourth measurement is complete or not), and if a negative result is obtained, it moves to step SP137 and conducts fourth time measurement. On the contrary when positive result is obtained in the step SP144, the CPU 3 moves to step SP145 and records the best temporary threshold value among four times of measurement but at the same time it determines that this temporary threshold value is not reliable and returns to step SP109.

[0072] Further if there is no response from the patient in step SP135, it moves to step SP146 and judges whether the examination sound level is the maximum level that the

audiometer 1 is able to present or not, and if negative result is obtained, it returns back to step SP129 and repeat the measurement. On the contrary, if negative result is obtained at the step SP146, it moves to step SP147 and turns off the examination sound, then determines that present examination sound level as the threshold value in following step SP148 and moves to step SP109.

[0073] Further if there is a response from the patient in step SP135, which means that the patient keeps pressing the response button 24A regardless he hears the examination sound or not, or forgot to release the response button 24A, the CPU 3 at this moment moves to step SP149. The CPU 3 increases the examination sound level by 10 [dB] in step SP149 and presents the examination sound in step SP150, then turns off the examination sound at following step SP151 to prompt the patient to release the hand from the response button.

[0074] Then the CPU 3 judges whether there is a response from the patient in step SP152, and if there is no response, which means that the patient simply forgot to release the response button 24A, it moves to step SP136. On the contrary if there still is response from the patient in step SP152, which means that the patient keeps pressing the response button 24A regardless he is hearing the examination sound or not, the CPU 3 moves to step SP153 at this moment and displays a message saying "Patient response button has been pressed." on the display 26 and generate alarm sound from alarm 26\* in following step SP154 to inform the examiner that the patient keeps pressing the response button regardless the condition of the examination sound.

\*Translator's note: This "alarm 26" should be a mistake of "alarm 25".

[0075] After this, the CPU 3 wait until an instruction of restart is given by the examiner in step SP155, and when there is an instruction of restart, it clears the message on the display 26 and alarm sound from the alarm 25

in following step SP156, and returns to step SP126 to redo the threshold value measurement processing from the beginning. [0076] (4) Operation of embodiment example In above constitution, the audiometer 1 first measures threshold value of patient at each frequency without giving masking noise (SP7). When audiometer I confirms that patient is pressing a response button 24A despite examination sound is not presented in this measurement process (SP112, SP135), first it presents examination sound which is 10 [dB] greater than the level of previously presented examination sound (SP118, SP150), then momentarily turns of the examination sound (SP119, SP151) to prompt the patient to release the hand from the response button 24A.

[0077] However, if it confirms that the patient does not release hand from the response button 24A despite of this (SP120, SP152), the audiometer 1 once interrupts the measurement and displays an message on a display 26 that patient keeps pressing the response button 24A (SP122, SP153) and generate alarm sound from alarm 26\* to notofy examiner about this. \*Translator's note: This "alarm 26" should be a mistake of "alarm 25". Thus the audiometer 1 avoids elongation of measurement time and measurement error which is caused by patient keeping on pressing response button 24A. [0078] When audiometer 1 measures threshold values of both ears at each frequency when masking noise is not given, it judges whether threshold value measurement with giving masking noise is necessary or not for each frequency (SP36, SP37). When it judges that threshold value measurement while giving masking noise is necessary at this stage, the audiometer 1 gives masking noise to opposite year from the firs object ear of measurement (SP41). At this moment, the audiometer 1 confirms whether there is a response from the patient or not (SP42) and when there is a response, it judges that the

patient has responded to the masking noise and temporarily interrupts the measurement processing and display a message showing that the the patient is mistakenly reacting to the masking noise and pressing the response button 24A on display 26 (SP43) and generates alarm sound from alarm 25 (SP44) to notofy the examiner about this. The examiner instruct the patient that this sound is masking noise thus he should not press the response button 24A based on this. Thus the audiometer 1 avoids elongation of measurement time and measurement error which is caused by patient reacting to masking noise. [0079] Further, the audiometer 1 is made to judge whether a patient is operating response button 24A to press down following the examination sound or keep pressing the response button regardless the examination sound as same as the case processing of above described not giving the masking noise (SP7) in this threshold value measurement processing while giving masking noise (SP64, SP68, SP77, SP82), and notify this to examiner via

[0080] (5) Effect of embodiment example According to above constitution, it is able to realize audiometer 1 which is able to shorten examination time and improve examination accuracy, by making it to once interrupt examination sound in the process of threshold value measurement processing and judge whether patient keeps pressing response button 24A regardless the patient hears the examination sound or not when there is response from the patient at this moment, and notice this to examiner with alarm 25 and display 26 to let the patient leave hand from the response button 24A.

display 26 and alarm 25.

[0081] Also, it is able to realize audiometer 1 which is able to shorten examination time and improve examination accuracy, by designing it to prompt releasing hand of patient from the response button 24A by presenting greater level sound than previously presented sound pressure level when there still is response

from patient when the examination sound is once interrupted in the process of threshold value measurement processing.

[0082] Further, it is able to realize audiometer I which is able to further shorten examination time and improve examination accuracy, by designing it to have patient release hand from the response button 24A, even when greater level sound than previously presented sound pressure level is presented to promote releasing hand of patient from the response button 24A, by informing this to examiner by alarm 25 and display 26. [0083] Further, it is able to avoid wrong response which is caused by reacting to the masking noise, by notifying the patient that the sound he heard is masking noise, if there is a response from the patient when only masking noise is given, when conducting threshold value measurement while giving masking noise, and as a result, it is able to realize audiometer 1 which is able to shorten examination time and improve examination accuracy.

[0084] (6) Other embodiment examples Further, it is described in said embodiment example about a case wherein alarm 25 and display 26 are installed on examiner side to first inform examiner and then the examiner instructs patient to release response button 214A, when patient keeps pressing response button 24A and patient operates response button 24A to press down by reacting to the masking noise, however, this invention is not restricted within this and for example, it may be made to have display 26 on patient side and directly instruct patient to release the response button 24A with the display 26. [0085] Further, it is described in said embodiment example about a case to notify that patient is keeping to press response button 24A and patient is operating response button to press down by reacting to masking noise, by using alarm 25 and display 26, however, the means of notification is not restricted within this and a lamp may be used which

KINNEY & LANGE P.A.

Patent Publication Hei 7-308310

lights when patient is keeping to press response button 24A or when patient is operating response button to press down by reacting to masking noise, or this may be notified with voice.

[0086] Further, it is described in said embodiment example about a case to notify that patient is keeping to press response button 24A when momentarily presenting examination sound of greater sound pressure level to prompt patient to release hand from response button 24A when there is response from patient even examination sound is interrupted but patient still sends response, however this invention is not restricted within this and the process which prompts patient releasing hand from response button 24A by momentarily presenting examination sound of greater sound pressure level may be omitted.

[Effect of the invention] As described above, it is able to restrict response from patient only to examination sound according to this invention, by making that temporarily interrupting examination sound when there is a response from patient against examination sound and if response from patient continues, interrupting hearing examination for a moment and notifying examiner and patient that the response from patient is mistake with specific means of notification; and it is able to realize audiometer which is able to shorten examination time and prevent reduction of examination accuracy for this.

[0088] Further according to this invention, it is able to restrict response from patient only to examination sound by making it to prompt patient to stop response by temporarily interrupting examination sound when there is a response from patient to the first sound pressure level of examination sound, and if response continues from patient at this time, presenting examination sound of the second sound pressure level which is greater compared to the first sound pressure level then interrupting the examination sound of the

second sound pressure level; and it is able to realize audiometer which is able to shorten examination time and prevent reduction of examination accuracy for this.

[0089] Further according to this invention, it is able to restrict response from patient only to examination sound by making it to temporarily interrupt hearing examination and notify examiner and/or patient that the response from patient is mistake with specific means of notification when there is a response from patient to masking noise; and it is able to realize audiometer which is able to shorten examination time and prevent reduction of examination accuracy for this.

#### [Brief explanation of drawings]

[Figure 1] Block diagram showing total constitution of an embodiment example of audiometer according to this invention.

[Figure 2] Flow chart showing processing protocol of automatic examination mode with standard pure sound.

[Figure 3] Flow chart showing processing protocol of automatic examination mode with standard pure sound.

[Figure 4] Flow chart showing processing protocol of automatic examination mode with standard pure sound.

[Figure 5] Flow chart showing processing protocol of automatic examination mode with standard pure sound.

[Figure 6] Flow chart showing processing protocol of automatic examination mode with standard pure sound.

[Figure 7] Flow chart showing threshold measurement processing protocol.

[Figure 8] Flow chart showing threshold measurement processing protocol.

[Figure 9] Flow chart showing threshold measurement processing protocol.

## [Description of numbers]

1: audiometer, 3: CPU, 25: alarm, 26: display device.

Translated by: Hideyo Sugimura, 651-490-0233, hsugimura@pipeline.com, January 31, 2005

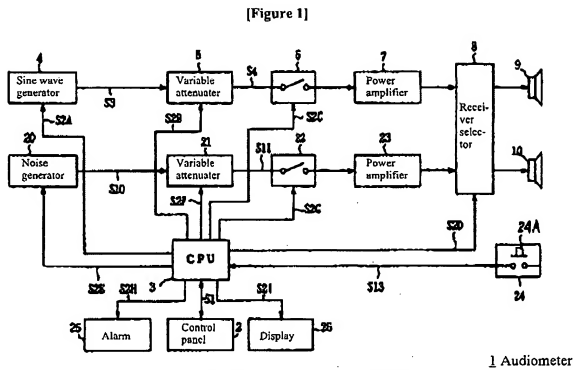


Figure 1 Audiometer of Embodiment example

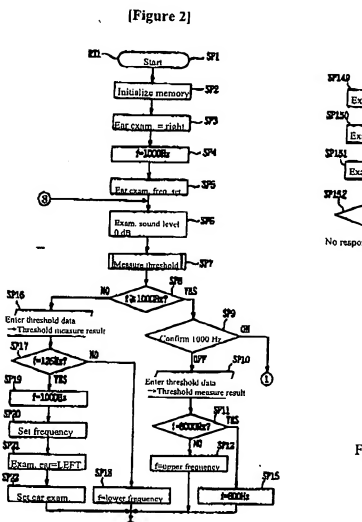
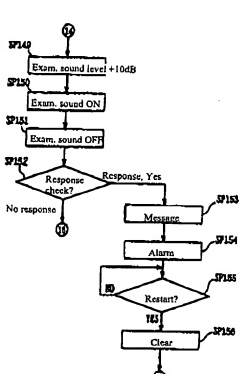


Figure 2 Standard pure sound automatic examination mode, processing protocol (1)



[Figure 9]

Figure 9 Threshold measurement processing protocol (3)

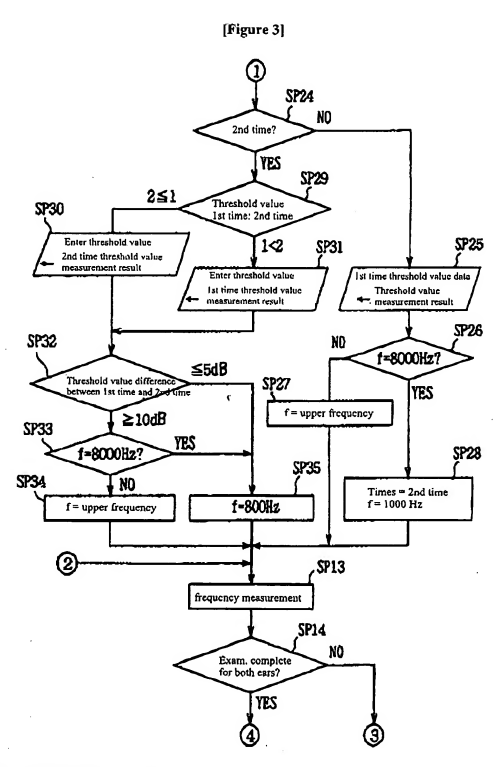


Figure 3 Standard pure sound automatic examination mode, processing protocol (2)

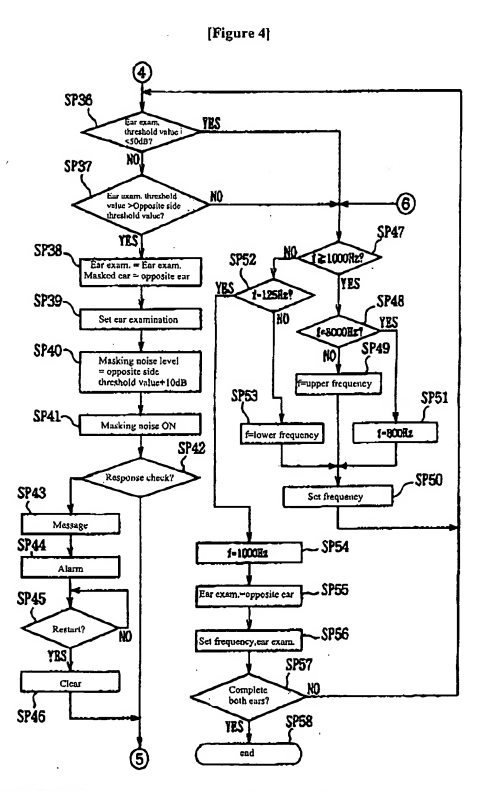


Figure 4 Standard pure sound automatic examination mode, processing protocol (3)

## [Figure 5]

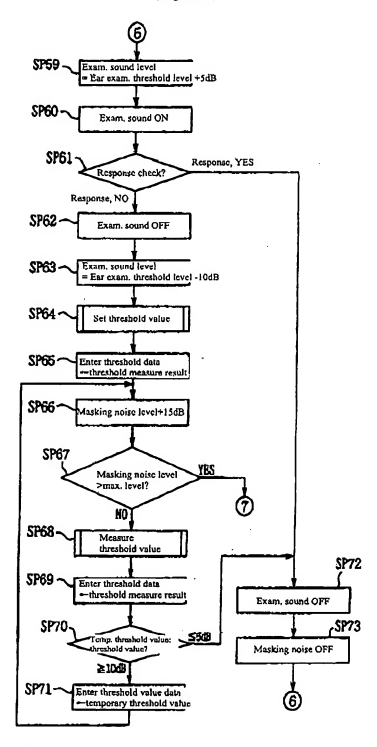


Figure 5 Standard pure sound automatic examination mode, processing protocol (4)

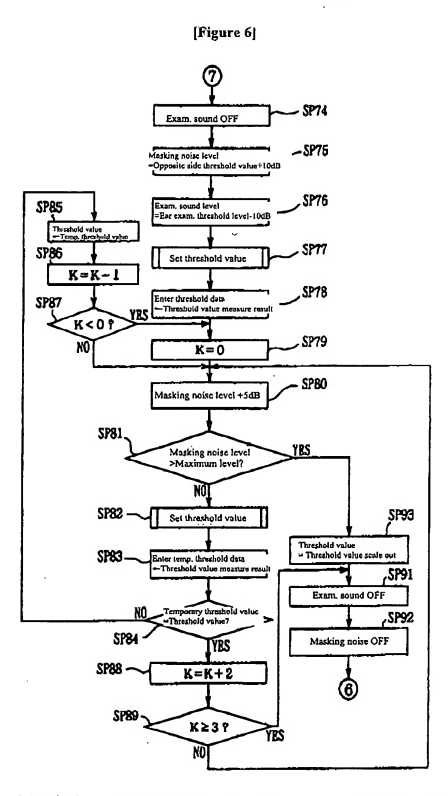


Figure 6 Standard pure sound automatic examination mode, processing protocol (5)

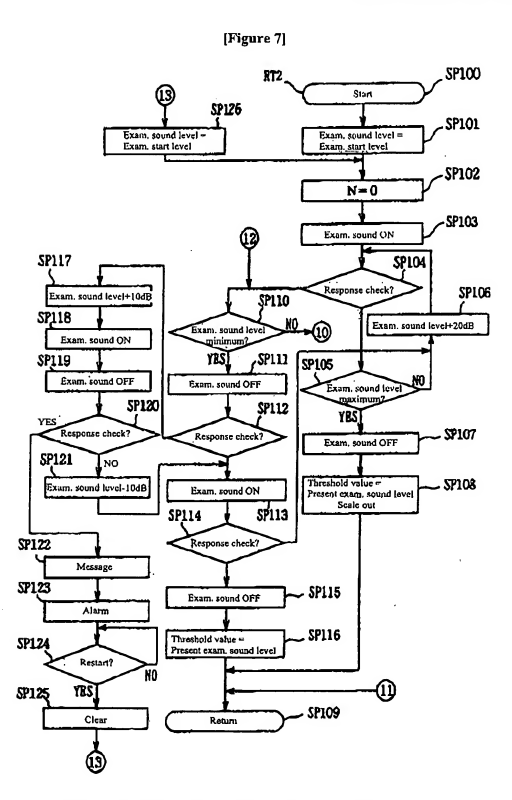


Figure 7 Threshold value measurement, processing protocol (1)

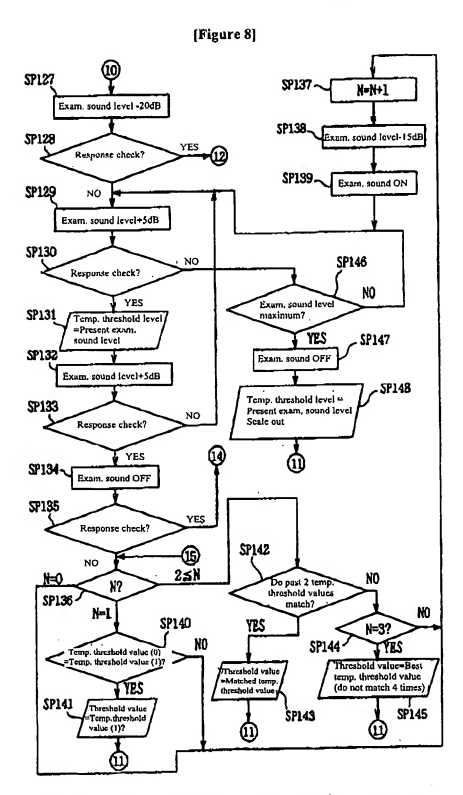


Figure 8 Threshold value measurement, processing protocol (2)

(18)日本国幹許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平7-308310

(43)公翼日 平成7年(1995)11月28日

(51) hnt CL\*
A 6 1 B 5/12

域別配号

**介内整理者号** 8825-4℃ PI

技術表示個所

書空前水 未請水 破水項の数4 FD (全 18 回)

(21)出现参导

特瓦平8-128124

(22)出意日

平成6年(1994)5月18日

(71)出就人 000115836

リオン株式会社

東京都國分帝市東元市 3 丁目20番41号

(72)発明者 宋崎 正

東京都国分寺市東元町3丁目20番41号リオ

ン株式会社内

(72)発明者 野中 陰司

東京都国分寺市東元町3丁目20番41号リオ

ン株式会社内

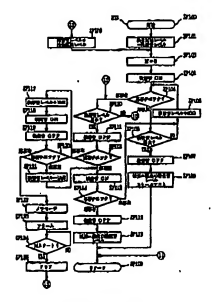
(74)代别人 护冠士 田辺 草基

#### (54) 【発明の名称】 オージオメータ

#### (57)【要約】

【目的】被検者に所定レベルの検査音を提示すると共に、このとき被検者から得られる近答に基づいて周次検査者のレベルを自動的に上昇及び下降させることにより、被検者の認力を検査するオージオメータにおいて、検査時間を組織すると共に検査特度が低下するのを防止する。

【根成】核査音に対する被検者の応答があつたとき、一旦検査音を中断し、このとき被検者からの応答が継続している場合、競力検査を一時中断すると共に所定の告知手段により検者及び又は被検者に被検者から応答が問違えていることを告知するようにしたことにより、被検者からの応答を検査音に対してのみに限定し得、この分検査時間を組締し得ると共に検査精度が低下するのを防止し得る。



07 44BSE4FU(1)

(2)

特局平7-308310

#### 【特許請求の範囲】

【臍求項1】被被者に所定レベルの検査音を提示すると 共に、このとき被視者から得られる応答に基づいて順次 上配検査音のレベルを自動的に上昇及び下降させながら 被殺者の魅力を検査するオージオメータにおいて、

上記検査音に対する被検者の応答があつたとき、一旦上 記検査音を中断し、

このとき被検者からの応答が総統している場合、上記器 力検査を一時中断すると共に、所定の告知手段により検 者及び又は被挟者に被検者からの応答が間遅えているこ 10 【0003】ここで被検者の中には、一方の耳に対して とを告知することを特徴とするオージオメータ。

【論求項2】被検者に所定レベルの検査音を提示すると 共に、このとき被検者から得られる形容に基づいて烦沈 上記検査音のレベルを自動的に上昇及び下降させること により、彼枝者の唯力を検査するオージオメータにおい て、

第1の音圧レベルの検査音に対する被検者の応答があっ たとき、一旦上記検査音を中断し、

このとき被検者からの応答が維続している場合、上記第 1の音圧レベルに比して大きい第2の音圧レベルの検査 20 ある。 資を被検者に提示した後、当該第2の音圧レベルの検査 音を中断することにより、彼検者が応答を止めることを 促すようにしたことを特徴とするオージオメータ。

【防求項3】上配第2の音圧レベルの検査音を接示した 後、当肢第2の音圧レベルの検査音を中断することによ り被検者が応答を止めることを促すようにしても被検者 が応答を止めない場合、上記聴力検査を一時中断すると 共に、所定の告知手段により検者及び又は被検者に被検 者からの応答が間違えている事を告知することを特徴と する簡求項2に配数のオージオメータ。

【請求項4】検査対象の耳に対して反対側の耳にマスキ ングノイズを与えながら、検査対象の耳に所定レベルの 検査者を提示すると共に、このとき被検者から得られる 応答に基づいて順次上記棋査音レベルを自動的に上昇及 び下降させることより、放検者の庶力を検査するオージ オメータにおいて、

マスキングノイズに対して被検者からの応答があったと き、上記は力検査を一時中断すると共に、所定の告知手 段により検者及び又は被検者に被検者からの応答が間違 えていることを告知することを特徴とするオージオメー 40 9.

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【康築上の利用分野】本発明はオージオメータに関し、 特に被視者からの応答に応じて検査音レベルを自動的に 上昇及び下降させて限力測定を行うオージオメータに適 用して好速なものである。

[0002]

【従来の技術】従来、オージオメータにおいては、故検

から応答ボタン等の応答手段を用いて返答される応答信 号に基づいて被検者の最小可配レベル(以下これを退位 と呼ぶ)を測定するようになされている。オージオメー 夕は、被検者に対して所定周波数(125[年]~8000 (版))の検査音を十分に関こえないと思われる低いレ ベルから段階的に徐々に上昇させながら提示し、各層階 において検査者が聞き取れたか否かを被検者の応答手段 の操作に基づいて判断することにより、各周波数での域 値を測定する。

他方の耳の聴力が格段に良い者がいる。このような抜粋 **奢に対して聞こえの悪い耳に検査音を提示したときに** は、実際は検査対象となっている耳で検査音を聞き取っ ていない場合でも、反対側の間こえの良い方の耳でこの 検査資を聞き取つてしまうことにより、被検者は検査音 を聞き取ることができたと勧請いし応答ボタンを押して しまい、この結果観測定が得られてしまうことがある。 このような場合には、現在検査対象となっている耳に対 して反対側の耳をマスキングして域値を測定する必要が

【0004】またこのような魅力検査を自動的に行うよ うにしたオージオメータがある。この種のオージオメー タにおいては、被検者からの応答に応じて予め入力され たプログラムにより、自動的に検査音を上昇及び下降さ せて最終的に被検者の域値を求める。

【発明が解決しようとする課題】ところが、自動館力検

[0005]

査機能を有するオージオメータを用いて自動的に被検者 の唯力を測定する場合、模査は全て被検者からの応答情 30 報に基づいて進行するため以下のような不都合が生じ る。第1に、被検者によつては検査管が関こえて応答ポ タンを押した後、検査音が中断されて聞こえていないは ずなのに応答ボタンを押したままにしている場合があ る。このような場合、実験上オージオメータでは、放投

者が「確かに音は聞こえていたが応答ボタンを放し忘れ ている」のか又は「音が回こえていないのに応答ボタン を押している」のか判断し舞い。その結果、この種のオ ージオメータにおいては、被検者が当該オージオメータ で出し得る最小レベルの検査音でも聞こえると判断して しまうため域値が測定不能となつてしまう。このため正 強な地位が得られないばかりか、無駄な時間を数やすこ とになる。また被検者が応答ボタンを放すのを持つて検 弦を再開しようとすると、検索が延々と中断したままに なるおそれがある。

【0006】第2に、マスキングノイズを与えた昭力検 変を行う場合、 被検者によつては先に提示したマスキン グノイズに反応して応答ボタンを押してしまうことがあ る。このような場合、この種のオージオメータにおいて は、マスキングノイズに対して反応した応答情報を、彼 者に対して所定レベルの検査音を提示したとき、被検者 50 査管に反応した正規の応答情報と同じように取り込んで

(3)

特朗平7-308310

しまう。この結果検査者が提示されていないのに応答が あるため、城色判定不能と判断してしまう。このため正 確な最近を測定することができないと共に、無駄な時間 を費やしてしまう問題がある。またマスキングノイズに 対する被検者の応答が解除されるのを待つているような プログラムを実行すると、検査の進行が止まりやはり検 **査時間が延びてしまう問題がある。** 

[0007] 本発明は以上の点を考慮してなされたもの で、被検者からの応答を検査音に対する応答のみに限定 が低下するのを防止できるオージオメータを提案しよう とするものである。

#### [000R]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するた め本発明においては、被検者に所定レベルの検査音を提 示すると共に、このとき被検者から得られる店客に基づ いて順次検査者のレベルを自動的に上昇及び下降させな がら被検者の題力を検査するオージオメータ1におい て、検査音に対する被検者の応答があったとき(SP1 04、SP133)、一旦検査音を中断し(SP11 1、SP134)、このとき放検者からの応答が継続し ている場合 (SP112、SP135) 、聴力検査を一 時中断すると共に、所定の告知手段25、26により検 者及び又は被検者に被検者からの応答が間違えているこ とを告知する (SP122、SP123、SP153、 SP154) ようにする。

【0009】また本発明においては、第1の音圧レベル の検査音に対する被検者の応答があつたとき(SP10 4、SP133)、一旦校査音を中断し(SP111、 る場合 (SP112、SP135)、南1の合圧レベル に比して大きい第2の音圧レベルの検査音を被検者に提 示した (SP117、SP118、SP149、SP1 50) 後、当該第2の資圧レベルの検査資を中断する (SP119、SP151) ことにより、被検者が応答 を止めることを促すようにする。

【0010】さらに本発明においては、第2の音圧レベ ルの検査音を提示した (SP117、SP118、SP 149、SP150) 後、第2の音圧レベルの検査音を が応答を止めることを促すようにしても被検者が応答を 止めない場合 (SP120、SP152)、助力検査を 一時中断すると共に、所定の告知手段25、26により 税者及び又は被検者に被検者からの応答が間違えている 事を告知する(SP122、SP123、SP153、 SP154) ようにする。

【0011】さらに本発明においては、検査対象の耳に 対して反対側の耳にマスキングノイズを与えながら、検 査対象の耳に所定レベルの検査音を提示すると共に、こ のとき被検告から得られる応答に基づいて原次検査者レ 50 して可変頻変器5に送出させる。

ペルを自動的に上昇及び下降させることにより、被検者 の取力を検査するオージオメータ 1 において、マスキン グノイズに対して独検者からの応答があつたとき (SP 42)、健力検索を一時中断すると共に、所定の告知手 段25、26により検者及び又は被検者に被検者からの 応客が間違えていることを告知する (SP43、SP4 4) ようにする。

#### [0012]

【作用】検査音を中断した状態でも被検者からの応答が することにより、検査時間を組織できると共に検査制度(10)助統している場合には、検査を一時中折して検考及び又( は被検者に応答が間違えていることを告知し、被検者の 広答を止めさせる。この結果被検令が検査音が聞き取れ ているかいないかに拘わらず応答をし続けていることに 起因する検査時間の延長及び検査精度の低下を回避する ことができる。

【0013】また検査管を中断した状態でも放検者から

の応答が継続している場合、第1の音圧レベルに比して 大きい第2の音圧レベルの検査音を被検者に提示した (SP117, SP118, SP149, SP150) 20 後、当該第2の音圧レベルの検査音を中断し (SP11 9、SP151)、被検者が応答を止めることを促すよ うにしたことにより、被検者が応答ボタンを放し忘れて いることに超因する検査時間の延長及び検査特度の低下 を回避することができる。

【0014】さらにマスキングノイズに対して被検者か らの広答があつたとき(SP42)、酸力検査を一時中 断すると共に、所定の告知手段25、26により検者及 び又は被検者に被検者からの応答が間違えていることを 告知し(SP43、SP44)、被検者の応答を止めさ SP134)、このとき被検者からの応答が粒摂してい 30 せることにより、被検者がマスキングノイズに対して応 答してしまうことに起因する検査時間の延長及び検査特 度の低下を回避することができる。

#### [0015]

する.

#### 【0016】(1)全体構成

図1において、1は全体としてオージオメータを示し、 検査音に対する被検者からの応答に応じて各周波数据に 検査音レベルを自動的に上昇及び下降させると共に、マ 中間する(SPI19、SP151)ことにより被検者 40 スキングノイズを与えた**随**力拠定が必要であるか否かを 判断し、必要であつた場合には当該マスキングノイズを 与えた魅力測定ができるようになされている。 オージオ メータ1は検者が操作パネル2を操作することにより入 力された動作指令を指令信号S1としてCPU (中央処 理ユニット) 3に送出する。

> 【0017】CPU3は、指令信号S1及び文は予め入 力されたプログラムに基づき、正弦波発振器4に制御信 号S2Aを送出することにより当該正弦波発長器4に所 定例波数の正弦波を発録させ、これを正弦波信号S3と

【0018】可交被政器5は、CPU3から供給される 制制信号S2Bに基づき必要に応じて正弦波信号S3を 減衰させ、これを態度正弦波信号S4としてスイッチ回 路6に送出する。スイツチ回路6は、CPU3から供給 される制御信号S2Cに基づいてスイツチを開閉するよ うになされ、スイッチを閉じたときに対我正弦紋位号S 4をパワーアンプ?を介して受話器切換器8に送出す る。受話器切換器8は、CPU3から供給される制御信 号S2Dに基づいて減衰正弦波信号S4を第1又は第2 2の気話器9又は10から減衰正弦波信号S4に基づく レベルの検査音を放音させる。

【0019】このときCPU3は、ノイズ発生費20に 制御信号S2Bを送出することによりこのノイズ発生器 20に所定周波数のマスキング用のノイズを発生させ、 これをノイズ信号S10として可交減表錯21に送出す る。可変減衰弱21は、CPU3から供給される前側信 号S2Fに基づいてノイズ信号S10を残食させ、これ を演表ノイズ信号S11としてスイツチ回路22に送出 御信号S2Gに基づいてスイッチを開閉するようになさ れ、スイツチを閉じたときに就衰ノイズ信号S11をパ ワーアンプ23を介して受話器切換器8に送出する。 【0020】受話特切換器8においては、CPU3から 供給される制御信号S2Dに基づいて減衰ノイズ信号S 11を対策正弦波信号S4が送出されていない方の第2 又は第1の受話器9又は10に送出し、かくして当該第 2Xは第1の気話器9Xは10から減衰ノイズ値号S1 1に基づくノイズ音を放音させる。またこのときCPU て開闭動作する節答スイツチ24から供給される応答信 サS13に基づいて、第1又は第2の受話器9又は10 から放音開始後、所定の応答受付時間内に当該応答ボタ ン24Aが押圧操作されたか否かを判断する。これによ りCPU3は、このとき提示している音圧レベルの検査 音が可聴レベルか否かを検出するようになされている。 【0021】かかる構成に加えて、オージオメータ」は アラーム25及び表示器26を有し、被検者がマスキン グノイズに反応して応答ボタン24Aを押した場合又は 放送者が核査者が提示されていないにも拘わらず応答ボ 40 2)に順次変化させながら当該各周波数に対する被検者 タン24Aを押し続けている場合に、CPU3がアラー ム25に刺御信号S2Hを送出すると共に表示器26に 制御信号S21を送出することにより、アラーム25か ら警告音を発すると共に<del>表示</del>器26上に所定のメツセー ジを表示するようになされている。これによりオージオ メータ 1 は、放検者からの広答が検査音に基づいた正し い応答か否かを検者に知らせることができるようになさ

【0022】(2)原政府首島検査モード

**取力検査を自動的に行う検査モード(以下、このモード** を護環検査自動検査モードと呼ぶ)を有し、操作パネル 2に配設された操作スイツケの操作によりこの保障妨害 自動検査モードが選択されると、図2~図6に示す概率 純音自動検査モード処理手順RT1を実行するようにな されている。

【0023】CPU3は、振準純金自動検査モード処理 手順RT1に入ると、ステツアSP2で測定回数や仮域 値を配憶するメモリ(図示せず)を初期化し、使くステ の契結器9又は10に送出し、かくして当該第1又は第 10 ツブSP3において検査対象の耳として被検令の右耳を 選択し、ステツアSP4で被検者に扱示する検査音の周 放散として1000 (Hz) を選定する。 続いてCPU 3 はス テツブSP5において、受話器切換器8に前時信号S2 Dを送出することにより減衰正弦波信号S4及び減衰ノ イズ信号S11の送出先をそれぞれ第1の受話器9及び 第2の受話費10に設定すると共に、正弦波施経器4に 斜側信号S2Aを送出することにより、当該正弦波発環 器4の発援周波数を1000 (Nz) に設定する。CPU3は 続くステツアSP6において、可変減衰器5に制御信号 する。スイツチ回路22は、CPU3から供給される制 20 S2Bを送出することにより第1又は第2の受話器9又 は10から提示する検査省レベルを0(個)に設定す

【0024】次にCPU3は続くステップSP7におい て、図7、図8及び図9に示す域依測定動作処理手順用 T2に従ってこの周波数についての放検者の退位を測定 する。この測定終了後、CPU3はステップSP8に推 み、ステップSP7で提示した検査者の周波数が1000 (

位)以上であったか否か判断し、ここで肯定結果を得 るとステツアSP9に移つて1000(他)の検査者による 3は、放検者による応答ボタン24Aの押圧操作に応じ 30 域値測定処理を2回行う動作モード(以下、これを確認 選定モードと呼ぶ)が予め選択されているか否かを判断 する.

> 【0025】CPU3は、このステツアSP9において 確認規定モードが選択されていないことを確認すると、 ステップSP9-SP10-SP11-SP12-SP 13-SP14-SP6-SP7-SP8-SP9011 ープを繰り返すことにより第1の受話器9から放音する 核査費の周波数を1000 (比) から1500 (比) 、2000 (H z) 、3000 (Hz) 、4000 (Hz) 、6000 (Hz) 、8000 (H の城値を順次測定する。

【0026】すなわちCPU3は、ステップSP9にお いて否定結果を得ると、ステツアSP10に移ってステ ツプSP7における認定結果をこの周波数における彼検 者の単値として単位測定格果配値メモリ(四元セデ)に 格納すると共に、この使ステツアSP11に進んでステ ツアSP7の域値測定処理において提示した検査者の周 波数が8000(hz)であったか否か平断する。CPU3 は、このステップSP11において否定結果を抑るとス ここでこのオージオメータ1は、原準純音検査法による 50 テツブSP12に移つて、続く城道湖定処理で被検着に

特別平7-308310

提示する検査音の周波数としてステツアSP7において 提示した間波数よりも1つ上のレベルの周波数 (1500 (Hz), 2000 (Hz), 3000 (Hz), 4000 (Hz), 6000 【版】、又は8000(版)) を選択した後、ステップSP 13に進んで正弦波光振器4に制御信号S2Aを送出す ることより当該正弦波発振器4の発振周波数をステップ SP12において選択した周波数に役定する。さらにC PU3は続くステップSP14において放検者の両耳に 対する各周波数の域値測定が終了したか否かを判断し、 否定結果を得た場合にはステップSP6を介してステッ 10 プSP7に戻る。

(0027) さらにCPU3は、8000(Hz)の検査音に 対する被検者の域値を測定後にはステツブSP11から ステツアSP15に進み、当該ステツアSP15におい て第1の受話器9から放音する検査音の間波数を800 (hz)に設定した後ステツアSP13-SP14-SP 6を介してステツアSP7に进み、このステツアSP7 において域位別定動作処理手順RT2を実行することに より800 (H2)の検査音に対する被検者の域値を測定し た徒ステツアSP8を介してステツアSP16に進む、 20 1000(kg)~8000(kg)の視覚音についての1回目の域 【0028】さらにCPU3は、この食ステップSP1 7-SP18-SP13-SP14-SP6-SP7-SP8-SP16-SP17のループを繰り返すことに より第1の受話器9から放音する検査音の周波数を800 (Hz】から500 (Hz)、250 (Nz)、125 (Hz) に順次 変化させながらこれらの各周波数に対する被検者の機能 を順次源定する。

【0029】やがてCPU3は、125 (版)の検査管に 対する被検者の域値を測定した後はステツアSP17か らステツアSP19に通み、この後ステツアSP19~ 30 2回目の域値測定処理を実行する。 ステップSP22国において検査対象として被検者の左 耳を虱状すると共に第2の受託第10から放音する検査 音の周波数として1000 [1七] を選択する。

【0030】さらにCPU3は、この後ステップSP1 3-5P14を介してステツブSP6に進み、この後ス テツアSP6~ステツアSP22間において、上述のよ うな各周被政に対する右耳の域値測定と同様にして1000 (世)~8000(世)、800(世)~125(年)の各周波 数に対する被検者の左耳の地値を順次測定する。

において確認測定モードが退択されていることを確認す るとステツアSP24に進み、ここで所定のカウンタ (以下このカウンタを測定動作計数カウンタと呼ぶ)の カウント値に基づいてステツアSP7における1000 [# ェ)の検査者による域値測定処理が2回目か否かを判断 する。CPU3はこのステツアSP24において否定結 果を得ると、ステツアSP25に移つてステツアSP7 の城値測定処理により得られた測定結果をこの周波数に よる1回目の変定結果として総位測定結果記憶メモリに 配録すると共に、この後ステツアSP26に進んでステ 50 【0037】具体的には、CPU3は1000(地)におけ

ツアSP27において放検者に提示した検査音が8000 (地)であつたか否か判断する。

【0032】このステツアSP26において否定結果を 得ると、CPU3はステップSP27に進み、使く処価 測定処理において被検者に提示する核査音の周波数とし てステップSP7で提示した周波数よりも1ランク上の 周波数(1500(Hz)、2000(Hz)、3000(Hz)、4000 (版)、6000 [Hz] 又は8000 (Hz) ) を選択し、ステツ プSP13-SP14-SP6を介してステツアSP7 に進み、このステツアSP7においてステツアSP13 で設定した周波数での城位測定処理を実行する。

[0033] さらにCPU3は、ステツアSP7におけ る城値測定処理終了後、ステツアSP8ーSP9ーSP 24-SP25を介してステップSP26に進み、この 後このステツアSP26において肯定結果を得るまで (すなわち8000 (Hz)の検査音による城道の測定動作を 終了するまで) ステツアSP26-SP27-SP13 -SP14-SP6-SP7-SP8-SP9-SP2 4-SP25-SP26のループを繰り返すことにより 値測定を行う。

[0034] やがてCPU3は、1000 (Hz)~8000 (H 2) の検査者についての1回目の域値測定が終了する と、ステツアSP26において肯定結果を得ることによ り、ステツアSP28に進んで続く最適測定処理におい て被検者に提示する検査音の周波数として1000 (Hz)を 選択すると共に、城位選定計数カウンタの計数値を2に セットし、この使ステツアSP13-SP14-SP6 を介してステツアSP7に進んで1000 (肚) についての

【0035】 CPU3は、 このステツアSP7における 1000(批)についての2回目の域値測定処理終了後、ス チツプSP8~SP9~SP24を介してステツプSP 29に迎み、この後ステップSP29~ステップSP3 1間において第1回目の測定結果と第2回目の測定結果 とを比較し、第1回目の測定結果と第2回目の測定結果 のうち小さい方をこの周波数における被検者の域値とし て記憶する。

【0036】さらにCPU3は、試くステップSP32 【0031】これに対してCPU3は、ステツアSP9 40 において第1回目の測定結果と第2回目の測定結果との 差が10(88)以上あることを確認した場合には、この後 ステップSP33-SP34-SP13-SP14-S P6-SP7-SP8-SP9-SP24-SP29-SP30 (XはSP31) -SP32-SP33のルー プを繰り送すことにより、ステップSP32で1回目と 2回目の域値差が 5 [8] 以下になる周波数まで、検査 音の周波数を1000 (Hz) から1500 (Hz) ~8000 (Hz) に 順次変化させながら、 各周波数についての2回目の域値 測定を実行する.

(6)

特別平7-308310

る1回目と2回目の城隍主が5(48)以下の場合には、 ステツアSP32からステツアSP35に移って1000 (Hz)より上の周波数での2回目の域値測定処理は行わ ない。 これに対して1000 (kz) における 1 回目と 2 回目 の城庭差が10 (dB) 以上の場合には、1500 (kg) におけ る2回目の城位別定を行う。同様に1500(地)において 1回目と2回目の域値差が5(個)以下の場合には、15 ○○(比)より上の周波数での2回目の域値測定処理は行 わない。

2で第1回目の測定結果と第2回目の測定結果との差が 5(個)以下であることを確認した場合、又はステップ SP33で1000(社)~8000(社)に対する2回目の域 値避定が終了したことを確認した場合には、ステツアS P35に迎み、検査者の周波数を800 (地)に設定す る。この後CPU3は、ステツプSP13-SP14~ SP6を介してステツアSP7に進み、このステツアS P7において800 (比)の検査台に対する被検者の域値 を測定する。続いてCPU3は、この測定の終了後、ス デツアSP8-SP16を介してステップSP17に進 20 み、この技上述と同様にステツプSP17-SP18-SP13-SP14-SP6-SP7-SP8-SP1 6-SP17を繰り返すことにより500 (池)~125 (Hz)の各周波数に対する被検者の適値を測定する。 【0039】さらにCPU3は、この後125 (版)の換 弦音に対する被検者の始値を測定した後は、ステツアS P17からステツアSP19に進み、ステツアSP19 ~ステツアSP22間において検査対象として被損者の 左耳を選択すると共に第2の受話器10から放音する検 査音の周波数として1000 (Hz)を選択し、この使上述の 30 ようにして1000(Hz)~8000(Hz)、800 (Hz)~125 (Bz)の各国波数に対する被検者の左耳の域値をそれぞ 九頃次滅定した後、ステップSP14に移る。

【0040】やがてCPU3は、ステップSP14で含 定結果を得ると、このことはマスキングノイズを与えな い耳力測定が終了したことを意味し、ステツアSP36 に移る。CPU3は、上述の処理により測定した域値が、 所定の規則を消沈していない場合、すなわち一方の耳の 域値が50(48)以上でかつこの耳の域値が他方の耳の域 値よりも大きい場合に、検査対象の反対側の耳にマスキ 40 ングノイズを与えた国力限定処理を実行する。

【0041】すなわちCPU3は、ステツプSP36及 びステツアSP37でマスキングノイズを与える限力別 定が必要であると判断すると、扱くステップSP38~ ステツアSP41で検査対象の反対側の耳に、検査対象 の反対側の耳の域位よりも10(個)大きい音圧レベルの マスキングノイズを与えると共に、このとき絞くステッ プSP42において被検者からの応答が有るか否か確認 Tõ.

の応答があつたことを確認すると、このことは被検者が マスキングノイズに対して反応していることを意味する ことにより、ステツアSP43に移って表示器26上に 「被検者がマスキングノイズに応答しています。説明が 終わつたらスタートボタンを押して下さい」というメッ セージを表示させると共に、続くステツアSP44にお いてアラーム25から警告音を発生させる。

10

【0043】次にCPU3はステツプSP45におい て、検者により操作パネル2の再スタートボタンが押圧 【0038】これに対してCPU3は、ステツアSP3 10 操作されるのを待ち受け、再スタートボタンが神圧操作 されるとステツアSP46で表示器26上のメツセージ 及びアラーム25の警告音をクリアする。

> 【0044】これに対してCPU3は、ステツアSP3 6及びステツアSP37においてマスキングノイズを与 える関力測定が必要ないと判断すると、ステツブSP4 7-SP48-SP49-SP50-SP36-(SP 37) - SP47のループを繰り返すことにより1000 (Hz), 1500 (Hz), 2000 (Hz), 3000 (Nz), 4000 (社)、6000(比)及び8000(kz)の各周波数でマスキ ングノイズを与えた魅力測定が必要であるか否か判断す **۵**.

> 【0045】CPU3は、やがて8000 (Hz) におけるマ スキングノイズの必要性の判断が終了すると、ステップ SP48で肯定結果が得られることにより続くステップ SP51で周波数を800 (ht)に設定する。これにより CPU3はステツアSP36及びステップSP37で当 1 数 800 (比) におけるマスキングノイズの必要性を判断 した後、ステップSP47-SP52~SP53-SP 50-SP36-(SP37)-SP47のループを経 り返すことにより500 (地)、250 (地)及び125 (H z) の各周波数でマスキングノイズを与えた魅力制定が 必要であるか否か判断する。

【0046】CPU3は、やがて125 (比)におけるマ スキングノイズの必要性の判断が終了すると、ステツブ SP52で肯定結果が得られることにより、ステップS P54に移つて周波数を1000(Hz)に切り換えると共に ステツアSP55で検査音を与える耳とマスキングノイ ズを与える耳とを切り換えた後、上述のステップSP3 6、ステツアSP37及びステツアSP47~ステツア SP53を繰り返すことにより各周波数における反対関 の耳でのマスキングノイズの必要性を判断する。この 後、CPU3はやがてステップSP57で阿耳の検査が 終了したと判断すると、ステップSP58に移って当該 純音自動検査モード処理手順を終了する。

【0047】 またCPU3は上述のステツアSP42で 彼検者からの応答がなかつたことを確認すると、このこ とは被検告がマスキングノイズによる飲む答をしていな いことを意味し、このときCPU3はステツアSP59 に移つて検査音レベルをマスキングノイズを与えない状 【0042】CPU3はステツアSP42で被検者から 50 忍で測定された城値よりも5(db) 大きくしてステツア

(7)

特開平7~308310

11

SP60で検査音を提示し、ステツアSP61で被検者 からの広答を確認する。

【0048】CPU3はステツプSP61で被検者から の店客がなかったことを確認すると、このことは当該被 検者に対してマスキングノイズを与えた検査が必要であ ることが再発認されたことを意味し、このとをCPU3 \*はステップSP62で検査音を切ると共に、続くステツ プSP63で検査音レベルを先に固定した場面よりも10 (胡) 下げた役、続くステツプSP64においてマスキ ングノイズを与えた城値測定処理を実行する。

【0049】次にCPU3はステツアSP65におい て、ステツアSP64で選定した城镇をメモリに記憶し た後、ステツプSP66-SP67-SP68-SP6 9-SP70-SP71-SP66のループを繰り返す ことによりマスキングノイズレベルを15(個)ずつ上昇 させながら域値測定処理を実行する。CPU3はステツ プSP70において、域値すなわち前のマスキングノイ ズで選定した城位とそれに対してマスキングノイズを15 (dB) 上昇させて測定した今回の仮域値を比較し、この で測定した地位が正しい地位であると判断し、このとき このルーアを抜けて、ステツアSP72に移つて検査苷 を切り、絞くステツアSP73でマスキングノイズを切 つてステツプSP47に戻る。

【0050】またCPU3はステツアSP61で被検者 からの応答があつたことを確認すると、このことはマス キングノイズなしの測定で得られた結果が正しい域質で あつたことを意味し、このときステツアSP72及びス テツアSP73で検査音及びマスキングノイズを切つて ステツアSP47に戻る。

【0051】またCPU3は上述したマスキングノイズ を15(d) すつ上昇させていくステツアSP66-SP 67-SP68-SP69-SP70-SP71-SP 66のループにおいて、前回の城堡と今回の域値の差が 5(4)以下となる結果を得られないままマスキングノ イズの最大値はで到達すると、ステツアSP67からス テツアSP74に移りここで検査音を止めた後、核くス テップSP75でマスキングノイズレベルを現在検査対 衆となつている耳の反対節の耳の域値より610(四)大 きい値に戻し、続くステツアSP76で検査者レベルを 40 いてカウンタのカウント値を0に設定した後、ステツア マスキングノイズ無しで測定して得た娘値よりも10〔4 B] 小さい値に設定することにより、扱くステツアSP 77で十分に小さい検査音レベルから順次検査音レベル を上昇させながら、成位を測定する。

【0052】CPU3は続くステップSP78におい て、ステツアSP77で得た城値を城値データとしてメ モリに配信すると、ステツプSP79でカウンタの値を Oに設定した後、親くステツプSP80~SP81-S P82-SP83-SP84-SP85-SP86-S P87-SP80 (SP79) のループを繰り返すこと 50 ツアSP104において被検者からの応答が得られず、

12

により、マスキングノイズを順次 5(dB) ずつ上昇させ ながら城道を測定する。

【0053】 CPU3はこのループで前回の域道とそれ に対してマスキングノイズが 5(48) 大きい今回の戦闘 が等しくなつた場合、 ステツプSP84からこのループ を抜けてステツブSP88でカウント値を2だけ掘り上 げた後、ステツアSP89を介してステツブSP80で 平Uマスキングノイズレベルを5 〔毋〕上昇させて収位 を測定し、このときの城値と前回の城値を比較する。

【0054】かくしてCPU3はマスキングノイズレベ ルモ 5(個) ずつ合計10(個) 変化させても城隍が変化 しなかつたとき、成いは合計15(48)変化させたとき城 値の変化が5 (四)以下を消たすようになったとき、正 しい域値が得られたと判断し、ステツアSP89からス テツアSP91に移つて検査音を切り、続くステツアS P92でマスキングノイズを切つてステツブSP47に 戻る。

[0055] またCPU3はマスキングノイズを5〔d B) ずつ上昇させた場合でも、前回と今回の値が等しく 差が 5 (B) 以下であつた場合、前のマスキングノイズ 20 なるような城道が得られない場合には、ステップSP8 1か6ステツアSP93に移つて、ここでマスキングノ イズを与えた際の地位を得ることは不可能であると判断 し、この値をスケールアウトする。

> [0056] すなわちCPU3は、ステツアSP66~ ステップSP71においてマスキングノイズを15(48) ずっ上昇させた場合に正確な坂底を得ることができない と判断すると、ステツアSP74~ステンプSP92の 処理において、マスキングノイズを 5(dB) ずつ上昇さ せながら城礁測定を行うようになされている。

30 【0057】(3) 域値測定処理ルーチン CPU3は上述した標準純音検査モード処理手順RT1 のステップSP7、ステップSP64、ステップSP6 8、ステツプSP77及びステツプSP82から図7. 図8及び図9に示す城位測定処理ルーチンRT2に入る と、以下の処理手順を実行することにより、被検者の地 値を認定するようになされている。

【0058】すなわちCPU3は、ステツアSP100 から入つて、ステツアSP101において検査資を十分 に小さい値に設定すると、続くステツブSP102にお SP103で検査音を提示し、使くステツブSP104 で放検者からの応答を確認する。

【0059】CPU3はステツプSP104で応答が得 られなかつた場合には、ステツブSP105及びステツ アSP106を介して再びステツアSP104に戻る。 すなわちCPU3はステツプSP104-SP105-SP106~SP104のループを繰り返すことにより 校査音レベルを20 (dB) ずつ上昇させながらステツアS P104で被検者からの応答を符ち受ける。ここでステ

Annual Control of the Control of the

(8)

特別平7-308310

13

かつステツアSP105でこのときの検査管レベルが最 大であると判断された場合、このオージオメータ1では この被検告に対する域値測定は不可能であると判断し、 CPU3はステツアSP107及びSP108を介して このときの検査音レベルをスケールアウトし、続くステ ツアSP109を介して課準自動検査モード処理手順R T1に復得する。

【0060】これに対してCPU3はやがてステツアS P104で被検者からの応答が確認されると、ステツブ 判断し、肯定結果が得られるとステツアSP111で一 且検査音を切り、彼くステツアSP112においてこの とき被検者からの応答かあるか否か確認する。CPU3 はステップSP112において放放者からの応答が無か つた場合には、被検者が検査音に対して正確に広答をし ていると判断し、この使用確認のためにステップSP1 13で再び検査音を提示し、使くステップSP114で 被検者からの広答を確認する。

【0061】CPU3はステツアSP114で独換者か 断し、ステツアSP115で検査音を切り、ステツアS P116で現在の視査音レベル(すなわち検査し得る最 小の検査音レベル)を被検者の域値とし、ステップSP 109に存る。これに対してCPU3はステップSP1 14で被検者からの応答が得られなかつた場合には、ス テツアSP106に移つて、上述した検査音を順次20 (の) ずつ上昇させる測定を再び開始する。

【0062】 またCPU3はステツアSP112で検査 音を切つたにも拘わらず被検告からの応答があつた場 れていたか、又は検査者が固こえているかいないかに拘 わらず応答ボタン24Aを押し続けていることを意味 し、このときCPU3はステップSP117-SP11 8を介して前の検査音のレベルよりも10 [dB] 大きい校 査音を提示し、ステップSP119で検査音を切ること により、被検者の応答ボタン24Aからの手放れを促 す。 次にCPU3はステップSP120で被抗者が応答 ボタン24Aから手を放しているか否が確認する。

【0063】CPU3はステツプSP120で被検者か テツプSP112で被検者が応答ボタン24Aを押圧機 作していたのは単に応答ポタン24Aを放し忘れていた だけだと判断し、このときCPU3はステツアSP12 1で検査音レベルを再び10(個)下げた後、ステップS P113に進む。

【0064】これに対してCPU3はステップSP12 Oで相変わらず被検者からの応答があることを確認する と、このことは依検者が検査資が聞こえているかいない かに向わらず応答ボタン24 Aを押し続けていると判断 レ、ステツアSP122に移つて表示器26上に「歓快 50 ント値が1寸なわち測定回数が2回目であることを検出

者応答ボタンが押され続けています」というメツセージ を表示すると共に、抗くステツアSP123においてア ラーム25から習告音を発生させることにより、検者に 被検者が聞こえに拘わらず応答ボタンを押し続けている ことを知らせる。

14

【0065】CPU3は、続くステツブSP124で検 者により再スタートボタンが押圧操作されることを待ち 受け、再スタートボタンが押圧操作されると続くステツ プSP125で表示料26上のメツセージ及びアラーム SP110に移つてこの検査音が最小レベルである否か 10 25の警告音をクリアした後、ステツアSP126に移 つて検査音レベルを再び十分に小さい値に設定し、ステ ツアSP102に進む。

> 【0066】またCPU3はステップSP110で否定 結果が得られると、さらに組かい域値測定に入る。CP U3はステツアSP110で否定結果が得られると、ス テップSP127に移つて検査音レベルを20(48)下げ た後、続くステツブSP128で独検者からの応答を確 認し、ここで被検者からの広答があった場合にはステツ プSP110に戻る.

ら応答が得られた場合には、被検者の応答が正しいと判 20 【0067】これに対してCPU3はステツプSP12 8で応答が無い場合には、ステップSP129で検査音 レベルを 5(個)上昇させて投くステツアSPL30で 被検者からの応答を確認し、応答があつた場合にはステ ツアSP131に進みこのときの検査音レベルを仮域値 としてメモリに記憶する。次にCPU3はステップSP 132でさらに検査音レベルを 5(ぬ)上昇させた後、 続くステツブSP133でこのときの放挽者の応答を確 怒する。CPU3はステツプSP133で被検者からの 広答が無かつた場合には、ステツアSP130での被換 合、このことは被検者が単に応答ボタン24Aを放し忘 30 者の応答が正しくない可能性が大きいことにより、再び ステツアSP129に灰る。

> 【0068】 またCPU3はステップSP133で被検 者から応答があつたことを確認すると、このことは被検 者の応答が正しい場合又は弦検者が応答ボタン24 A を 押し続けていることを意味し、このときCPU3はステ ップSP134に移って一旦検査音を切って、続くステ ツアSP135で被換者からの応答を確認する。

【0069】ステツアSP135で被検者から応答が無 いことは被検令が検査管に従って正しく応答ボタン24 らの応答が無くなつたことを確認すると、このことはス−40 Aを押圧操作していることを意味し、このときCPU3 はステップSP136に移る。CPU3はステップSP 136に移ると、ここでカウント値を検出し、カウンタ 位が0寸なわち測定回数が1回目であつた場合にはステ ツアSP137に移つてカウント値をインクリメント し、核くステツアSP138で検査苷レベルを15(48) 下げ、ステツアSP139を介してステツアSP129 に戻り、再度検査費レベルを 5(曲)ずつ上昇させる利 定を行う。

【0070】またCPU3はステップSP136でカウ

(9)

特別平7-308310

15

すると、ステツアSP140に移つてステツアSP13 1で記憶した1回目の城値と2回目の域値が等しいか否 か宇斯し、肯定結果が得られた場合にはステツアSP1 41で満定結果として2回目の城値を記憶した後、ステ ツアSP109を介して都準統管自動検査モード処理手 以RT1に戻る。またCPU3はステップSP140で 否定結果が得られた場合には、ステップSP137に移 つてカウント値をインクリメントして次回の函定処理を 実行する。

場合、ステツアSP140からステツアSP142に移 る。CPU3はステツアSP142で複数の測定結果の うち2回の護定結果が一致していると判断した場合に は、ステツアSP143に移って一致した仮域値を正し い域値として記憶し、ステップSP109に移る。これ に対して複数の測定結果のうち一致した測定結果が1つ もなかつた場合には、ステツプSP144に移り、ここ でカケント値が「3」であるか否か(すなわち4回目の 選定が終了しているか否か)判断し、否定結果が得られ た場合にはステツアSP137に移つで引き続き4回目 20 着が応答ボタン24Aを押していることを確認すると の測定を行う、これに対してCPU3はステツアSP1 44で肯定結果が得られた場合には、ステツアSP14 5に移り、ここで4回の領定結果のうち最も良い仮域値 を配信するがこれと同時にこの仮域値は信憑性がないと して、ステツアSP109に移る。

【0072】またCPU3はステツアSP130で被検 者からの応答が無かつた場合には、ステツアSP146 に移って検査音レベルがオージオメータ1が提示し得る 最大レベルが否かを判断し、否定結果が得られるとステ ステツプSP146で肯定結果が得られると、ステップ SP147に移つて検査者を切った後、続くステップS P148において現在の検査音レベルを域値としてステ ツアSP109に移る。

【0073】さらにCPU3はステップSP135で被 検者から応答があつた場合、このことは被技者が検査音 が関こえているかいないかに拘わらず応答ボタン24A を押し切けているか、又は広客ボタン24Aを放し忘れ ていることを意味し、このときCPU3はステツプSP 149に移る。CPU3はステツアSP149において 40 と、マスキングノイズを与えた城値測定が必要であるか 検査音レベルを10(dB)上昇させ、ステップSP150 で検査音を提示した後、続くステツアSP151で検査 音を切ることにより被検者が応答ボタンから手を放すよ

【0074】次にCPU3はステップSP152におい て、被検者からの応答があるか否か判断し、応答が無か つた場合、このことは彼後者が単に応答ポタン24 Aを 放し忘れていたことを意味し、ステツアSP136に移 る。これに対してCPU3はスチップSP152におい

とは被検者が検査音が聞こえているかいないかに抑わら ず広客ボタン24Aを押し続けていることを意味し、 こ のときステツアSP153に移つて表示器26上に「故 検者応答ボタンが押され続けています」というメツセー ジを表示すると共に、統くステツブSP154でアラー ム26から警告音を発生させることにより、被検者が検 査音の状態に拘わらず応答ボタンを押し続けていること を検着に知らせる。

16

【0075】この後、CPU3はステツアSP155に 【0071】この後CPU3は別定が3回以上になつた 10 おいて検者によつて再スタートの指示が得られるまで特 ち受け、再スタートの指示があると、彼くステツアSP 156で表示码26上のメツセージ及びアラーム25か らの警告音をクリアし、ステップSP126に戻つて成 値測定処理を最初からやり配す。

【0076】(4)実施例の動作

以上の構成において、オージオメータ1は先ずマスキン グノイズを与えずに、各間波数における被検者の域値を 阅定する (SP7)、オージオメータ1は、この拠定過 程において検査音が提示されていないにも拘わらず被検 (SP112、SP135)、先ず前に提示した検査音 レベルよりも10 (dB) 大きい検査音を提示した (SP1 18、SP150)後、一旦検査音を切る(SP11 9、SP151)ことにより被検者に対して応答ボタン 24Aから手を放すことを促す。

【0077】しかし、これにも拘わらず被検者が応答が タン24Aから手を放していないことを確認すると(S P120、SP152)、オージオメータ1は一時到定 処理を中断し、表示器26上に被検告が応答ボタン24 ツブSP129に戻つて測定を繰り返す。これに対して 30 Aを押し続けていることを変わすメツセージを表示する (SP122、SP153)と共に、アラーム26から 等告令を発する (SP123、SP154) ことにより 検者にこのことを知らせる。検着はこれに基づいて被検 者に検査者が聞こえない場合には応答ボタン24Aから 手を放すように指示する。このようにしてオージオメー タ1は、被検者が応答ポタン24Aを押し続けることに 超因する、測定時間の延長及び試測定を回避する。 【0078】オージオメータ1はマスキングノイズを与 えない場合の各周波数における両耳の域値を測定する 否かを各周波数について判断する(SP36、SP3

7)、ここでマスキングノイズを与えた域値例定が必要 であると判断した場合、オージオメータ1は先ず測定対 象となる耳に対して反対側の耳にマスキングノイズを与 える (SP41). このと8オージオメータ 1 は被検者 から応答があったか否かを確認し(SP42)、応答が あつた場合には彼後者がマスキングノイズに反応したと 判断し、一時型定処理を中断して、表示器26上に被検 者が間違えてマスキングノイズに反応して応答ボタン2 て、相変わらず故様者からの応答があつた場合、このこ 50 4Aを押していることを表わすメンセージを表示する

(SP43)と共に、アラーム25から容告音を見する (SP44) ことにより検者にこのことを知らせる。快 者はこれに基づいて被検者に、今の音はマスキングノイ ズなので店店ボタン24Aを押さないように指示する。 かくしてオージオメータ 1は、被検者がマスキングノイ ズに反応することに起因する、初定時間の延長及び誤消 完を開始する.

【0079】 またオージオメータ 1はこのマスキングノ イズを与えた城値測定処理(SP64、SP68、SP 77、SP82)においても、上述のマスキングノイズ 10 反応して応答ポタン24Aを押圧操作していることを告 を与えない処理 (SP7) の場合と同様に、彼検者が検 査合に従って応答ボタン24Aを押圧操作しているの か、又は検査者に拘わらず応答ボタン24Aを押し続け ているのかを判断して、このことを表示器26及びアラ ーム25を介して検索に知らせるようになされている。 【0080】(5)実施例の効果

以上の構成によれば、域値測定処理過程において、一旦 検査音を中断し、このとき被検者からの応答があつた場 合には、被検者が検査者が聞こえているかいないかに拘 わらず応答ボタン24Aを押し続けていると判断し、こ 20 のことをアラーム25及び表示器26によつて検者に知 らせ、被検者が応答ボタン24Aから手を放させるよう にしたことにより、枚玄明間を知識し得ると共に検査権 度を向上し得るオージオメータ1を実現できる。

【0081】また城強測定処理過程において、一旦検査 **音を中断したとき独挽者から相変わらず応答があつた場** 合に、前に提示した音圧レベルよりも大きなレベルの検 **査音を提示して被検者の応答ボタン24 Aからの手放れ** を促すようにしたことにより、検査時間を知識し得ると 共に検査額度を向上し得るオージオメータ1を実現でき 30

【0082】さらに前に提示した音圧レベルよりも大き なレベルの検査音を提示して被検者の店答ボタン24A からの手放れを促しても被換者が応答ボタン24Aを押 し抜けている場合、このことをアラーム25及び表示器 26によつて検者に知らせ、被検者が応答ボタン24A から手を放させるようにしたことにより、一段と検査時 面を短縮し得ると共に一段と検査程度を向上し得るオー ジオメータ1を実現できる。

【0083】さらにマスキングノイズを与えた城値測定 40 を行う際、マスキングノイズのみを与えた場合に被挽者 からの応答があつたとき、独枝名に、聞こえた音がマス キングノイズであることを知らせるようにしたことによ り、マスキングノイズに反応することにより生じる観応 答を回避し得、この結果検査時間を短縮し得ると共に検 査制度を向上し得るオージオメータ1を実現できる。

【0084】(6)他の実施例

なお上述の実施例においては、アラーム25及び会示器 ・26を検告側に設け、被検者が応答ボタン24Aを押し 終けている際及び被検者がマスキングノイズに反応して 50 るようにしたことにより、被検者からの応答を検査者に

18

応答ポタン24Aを押圧操作した際に、先ず検者にこの ことを知らせててから、検者が被検者に応答ボタン24 Aを放すように指示するようにした場合について述べた が、本発明はこれに取らず、例えば表示器26を被検者 側に取け、当該表示器26により被検者に直接店答ボタ ン24Aを放すように指示するようにしてもよい。

【0085】また上述の実施例においては、アラーム2 5及び表示器26を用いて被検者が応答ボタン24Aを 押し続けていること、及び被検密がマスキングノイズに 知する場合について述べたが、告知手段としてはこれに 限らず、例えば被検者が応答ボタン24Aを押し続けて いる場合、及び被検者がマスキングノイズに反応して応 容ポタン24Aを押圧操作している場合に点灯するよう なランプを用いてもよく、または音声によってこのこと を知らせるようにしてもよい。

【0086】さらに上述の実施例においては、検査資を 中断しても被挽者からの応答があつた場合に、一旦音圧 レベルの大きな検査音を提示し、被検者の応答ボタン2 4Aからの手放れを促した後、それでも被検者からの応 答があつた際に、被検者が応答ボタン24Aを押し続け ていることを告知するようにした場合について述べた が、本発明はこれに限らず、一旦音圧レベルの大きな投 示音を提示し、被検着の広客ボタン24Aからの手放れ を促す過程を省略するようにしてもよい。

[0087]

(発明の効果)上述のように本発明によれば、検査管に 対する被殺者の応答があつたとき、一旦検査音を中断 し、このとき被検者からの応答が継続している場合、聴 力検査を一時中断すると共に所定の告知手段により検者 及び又は彼役者に彼役者から応答が回遠えていることを 告知するようにしたことにより、被検者からの応答を検 査合に対してのみに領定し得、この分検査時間を短縮し 得ると共に検査構度が低下するのを防止し得るオージオ メータを実現できる。

【0088】また本発明によれば、第1の音圧レベルの 校査音に対する被損者の応答があつたとき、一旦検査管 を中断し、このとき被検者からの応答が継続している場 合、第1の音圧レベルに比して大きい第2の音圧レベル の検査者を被検者に提示した後、当該第2の甘圧レベル の検査音を中断することにより、被検者が応答を止める ことを促すようにしたことにより、彼様者からの応答を 検査管に対してのみに限定し得、この分検室時間を短線 し得ると共に検査程度が低下するのを防止し得るオージ オメータを実現できる。

【0089】さらに本発明によれば、マスキングノイズ に対して被検者からの応答があつたとき、理力検査を一 時中断すると共に、所定の告知手段により検者及び又は 被検者に被検者からの応答が原達えていることを告知す (11)

特別平7-308310

19

対してのみに限定し得、この分検査時間を知識し得ると 共に検査精度が低下するのを防止し得るオージオメータ を実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるオージオメータの一実施所の全体 構成を示すプロック図である。

【図2】額準純音自動校査モード処理手順を示すフロー チャートである。

【図3】観準純音自動検査モード処理手類を示すフロー チャートである。

【図4】標準純音自動検査モード処理手間を示すフロー チャートである。

【図5】標準純音自動検査モード処理手順を示すフロー

20

チャートである。 【図6】領埠的音自動検査モード処理手順を示すフロー チャートである。

【図7】城位測定処理手順を示すフローチャートであ

【図8】域値測定処理手順を示すフローチャートであ

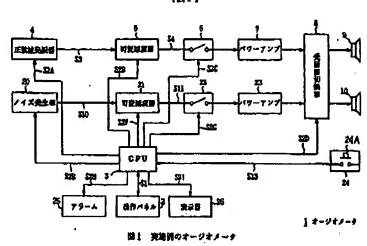
【図9】域依拠定処理手順を示すフローナヤートであ

【符号の説明】

1……オージオメータ、3……CPU、25……アラー ム、26……表示数。

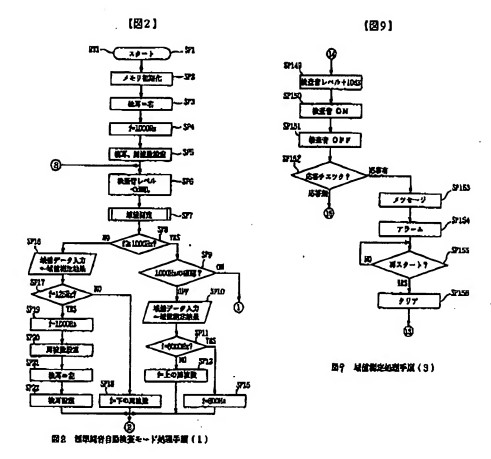
(図1)

10



(12)

特開平7-308310



04/02/2004, RAST Version: 1.4.1

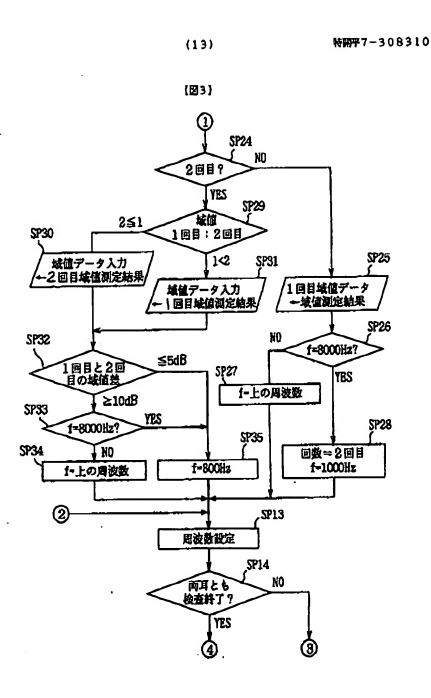


図3 標準純音自動検査モード処理手順(2)

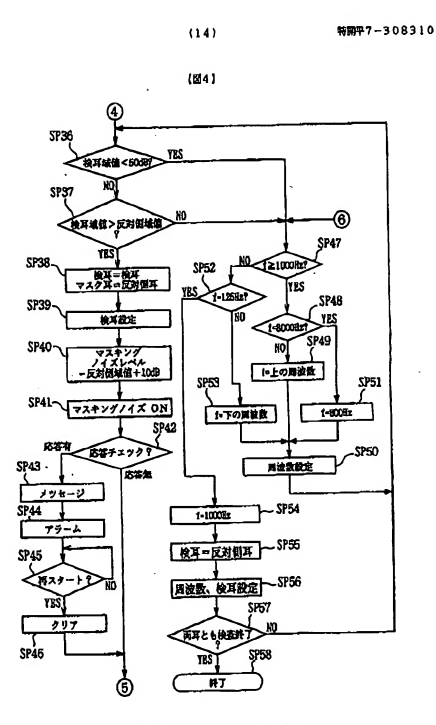
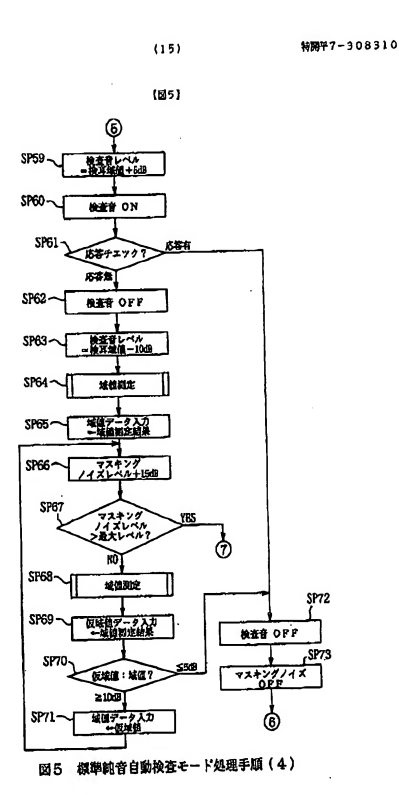


図4 標準純音自動検査モード処理手順(3)



04/02/2004, RAST Version: 1.4.1

(16)

特朗平7-308310

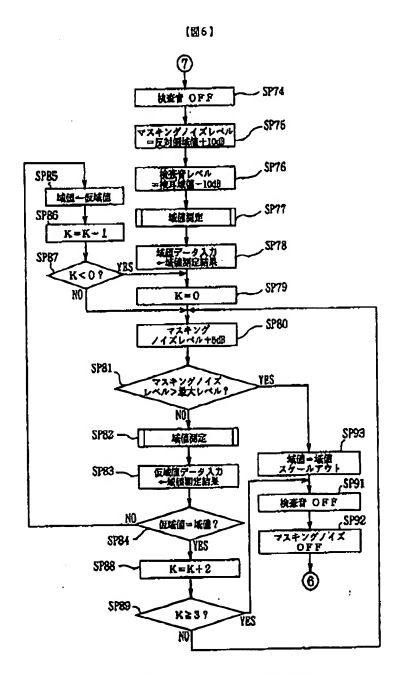


図6 標準調音自動検査モード処理手順(5)

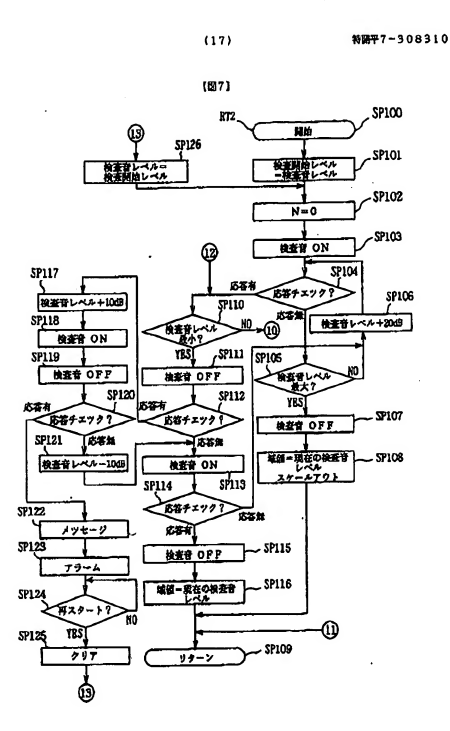
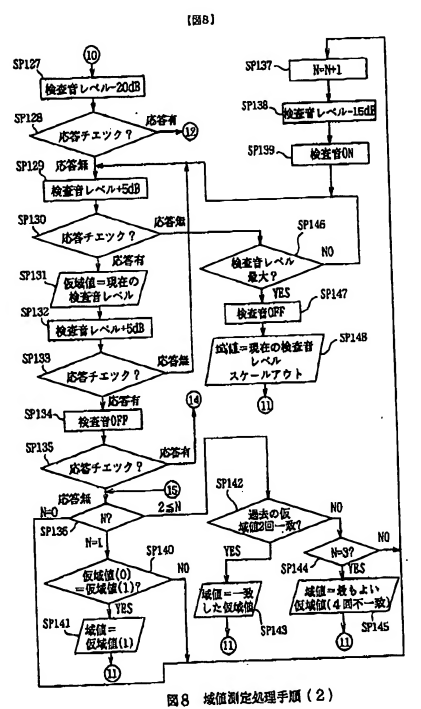


図7 域值測定处理手順(1)

(18) 转開乎7-308310



04/02/2004, EAST Version: 1.4.1